Орган Центрального Комитета Номмунистической партии Советского Союза

₩ 78 (1374D

Воскресенье, 18 марта 1956 года

ЦЕНА 30 КОП.

Съезд считает необходимым всемерно укрепить связь научных учреждений страны с производством, с конкретными запросами народного хозяйства, сосредоточить их творческие усилия на решении наиболее важных научно-технических проблем, неуклонно поднимать роль науки в решении практических задач коммунистического строительства.

(Из резолющии XX съезда Коммунистической партии Советского Союза по отчетному докладу Центрального Комитета КПСС).

ЗА ДАЛЬНЕЙШИЙ ПОДЪЕМ производства предметов народного потребления

В решеннях XX съезда Коммунистической партии Советского Союза подчеркивается безусловная необходимость и впредь
обеспечивать опережающий рост тяжелой
промышленности — основы развития всех
ограсаей социалистической экономики и
улучшения благосостояния народь. Вместе
с тем в нашей стране, располагающей теперь первоклассной тяжелой индустрией,
инеются все условия для того, чтобы быстрамя темпами двигать вперем, разство повичетов народного потребдения, взаство повичетов народного потребдения, взаство повичетов народного потребдения, взатоваров народного потребдения дзястрымя темпамя двигать вперед производ-ство предметов народного потребления, раз-вивать все отрасли легкой и пищевой про-

будет выпущено в три с половиной раза больше, чем в 1940 году. Выработка клоичатобумажных и терстяных тканей возра-стет против 1955 года на 1 милиара 478 милионов метров, швейных взделий и обуви — более чем в полтора раза. В больших размерах увеличивается производство предметов культурно-бытового назначения и хозяйственного обихода. Дальней-шее широкое развитие получит пищевая промышленность. Выработка сахара увеличится в два раза и составит в 1960 году свыше 6,5 миллиона тони. Вдвое возрастет свыше 6,5 миллиона тонн. Вдвое возрастет валовая продукция мяса и молока и на 85 процентов — производство масла, сыра и другки молочных продуктов. Вылов рыбы к концу пятилетки намечено довести до 42 миллионов центнеров против 27 миллионов центнеров в 1955 году.

Решения XX съезда Коммунистической партии, направленные на укрепление могущества нашего государства и повышение наболного благосостояния. Влохновляют со-

народного благосостояния, вдохновляют со-ветских людей на новые успехи в труде. ветских людей на новые успехи в труде. В стране все шире развертывается социалистическое соревнование за досрочное выполнение заданий шестой пляталетки. В этом всенародном движении активно участвуют работники легкой и пищевой промишленности. Недавно в «Правде» быта промышленности. Недавно в «Правде» были опубликованы высокие обязательства коллектива Купавинской токкосуконной фабрики Московской области. Рабочне, инженеры и техники Ивановской ткацко-отделочной фабрики имене рабочего Ф. Зиновыева, подснятая свои возможности, решили дать сверх плана 1956 года имеляности промышаеть план 1956 года имеляность выполнить план 1956 года коллективы Московской обувной фабрики имене Капранова, Ленинградского прядильно-инточного комбината имени Кирова и многих других предприятий легкой и пищевой промышлаенности.

Характерной чертой принимаемых обязательств является то, что они направле-

зательств является то, что они направле-ны на всемерное использование внутревних резервов производства, на то, чтобы с меньшими затратами труда и средств дать стране больше высоконачественных

товаров народного потребления. Непременным условнем осуществления намеченных темпов развития легкой и пи-щевой промышленности является всемерное повышение технического уровня производства, широкая механизация и автома-тизация производственных процессов. Петязация производственных процессов. Перед текстильщиками стоит задача — доветств за интилетие парк автоматических повышать качество их общего количества, внедрить поточно-агретированные способы отделки траней с автоматическим управлением производственными процессами. Автоматические и полуавтоматические лини должных видених предусмотренные в опубликованных недавноговенными процессами. Автоматические и полуавтоматические лини должным продоко применены в кожевенным колхозивков в организации колхози в организа

вым оборудованием надо решительно взять- те труда в колхозах. машин и станков, повышение производительности действующего оборудования. Именно в этом видят крупный резерв уве-личения выпуска продукции передовые предприятия, взявине обязательства по до-сречному, выполнению плана 1956 года.

товаров народного потребления дают эко-номия и улучшение использования всех мышленности.

Директивами XX слезда предусматрипотерь в производства предусматрипотерь в производстве. Об этом краснорезастся рост производства предметов потребнения в местой пятилетие примерно на
60 процентов. В 1960 году этой пролукции
тельство снизить в 1956 году потери сырья тельство снизить в 1956 году потеря сырья против норм в прядении и ткачестве на 15 процентов, окогут из секономленной шерсти выработать дополнительно 40 тысяч метров тканей. Сокращение только на один процент расхода основных материалов на лемниграской обувной фабрике «Скороход» сбережет государству 7,5 миллиона рублей и даст возможность увеличить выпуск обувн на 150 тысяч пар. А сколько тканей, обуви, трикотажных, швейных й других изделий можно выработать дополнительно при бережливом расходовании сырья на всех предприятиях

тать дополнительно при бережливом расходования сырья на всех предприятиях
текстильной в легкой промышленности!

Широкие возможности открываются для
развития производства высокожачественных тканей, одежды, обуви и многих других изделий из яскусственного и синтетического сырья, выпуск которого в шестой
пятилетке резко увеличивается.

Известно, что некоторые изделия нашей
легкой промышленности по своему качеству, внешнему виду и оформленню еще
уступают лучшим образцам этой продукции, выпускаемой за рубежом. Не всегда
отвечают требованиям потребителей ассортимент и качество продукции ищевой промышленности. Постому улучшение качемышленности. Поэтому улучшение каче-ства изделий, обновление ассортимента, изучение запросов в вкусов потребителя дожно быть предметом постоянной заботы руководителей и всех работняков пред-приятий. Важно при этом обеспечить свое-временный выпуск товаров широкого по-требления, чтобы население имело возможность покупать одежду, белье, обувь во-время, к сезону.

время, к сезону.
В шестой пяталетке будет построено свыше 1.600 крупных предприятий легкой и пищевой промышленноств. Объем капиталовложений на эти цели увеличивается на 75 процентов и составит га пятилетие около 59 миллиардов рублей. Значительное развитие получит легкая и пищевая промышленность в восточных районах.

Интересы государства кальнейшего по-

Интересы государства, дальнейшего по-вышения благосостояния трудящихся требуют максимального использования мест-вых возможностей для увеличения выпу-ска товаров нарозного потребления. Дирек-тявами по шестей пятилетке предусматры-вается увеличнъ валовую продукцию мествается увеличить валовую продукцию мест-ной промышленности и промысловой коопе-рации примерно в 1,6 раза. Перед работни-ками местной и кооперативной промыш-ленности стоит задача — полнее выявлять ресурсы сырья, осуществить техническое перевооружение предприятий, решительно повышать качество их изгелий. Для развсех отраслях пищевой промышленности. артели, а также о ежечесляном авансиро-Наряду с оснащением предприятий но-вании колхозников и дополнительной опла-

предприятий, местные партийные органы призваны направить творческую актив-ность рабочих и ниженерно-технических работников на то, чтобы мебидизовать все внутренние резервы производства для уве дичения выпуска товаров народного потреб Серьеная ответственность дожится на деня, досрочно выполнять задания шестой нашиностроительные предприятия, кото-

СОРЕВНОВАНИЕ ШАХТЕРОВ ПОДМОСКОВЬЯ

В Сталиногорско состоялось совещание иня производительности труда горняков в актива работников Московского угольного роста добычи угля. Подсчитано, например,

актива работников Московского угольного сассейна, на котором были обсуждены задачи горняков по выполнению решений XX съезда партии. С добладом выступии делегат XX съезда КПСС начальник комбената «Москвоуголь» т. Суббогии.

В шестой пятилетие шахтеры Мосбасса колены значительно увеличить добличу угля.

угля по сравнению с уровнем, достигнутым Валнодушно одобряв решения XX съезда в прошлом году. В годы шестой пятилетки КПСС, горнави комбината «Москвоугодь» будут введены в эксплуатацию 33 шахты

том, что необходимо улучшить использование горной техники, осуществить дальней шую механизацию трудоемент работ, привести в действие другие резервы новышезатели в работе.

День нашей Родины

Станок высотой

с трехэтажный дом

НОВОСИБИРСК, 17. (Корр. «Правды»). На заводе «Тяжстанкогидропресс» на днях изготовлен продольно-строгальный станок для обработки деталей, имеющих в ширину до четырех метров и в длину до две-надцати метров. Это первая крупная надыти метров. Это первая крупная машина, выпущенная предприятнем в шестой пятилетке. По высоте станок равен трехэтажному дому. Для перевозки его требуется более двадцати железнодорожных платформ. В пехах началось производство горизонтально-расточного ставка с два-метром шпинделя в 32 сантиметра. Такие

агрегаты осванваются здесь впервые. В вынешнем году сибирским станко-строителям предстоит в соответствии с Директивами XX съезда КПСС значительно директивами да съезда впост значительно уведичить выпуск кузнечно-прессового оборудования. Конструкторы разрабатывают новые и совершенствуют существующие ковочные гидравлические прессы, мощные насосы, способные подавать тысячу дигров воды в минуту под давлением в 320 атмосфер.

у подножия сопки

ЗЫРЯНОВСК (Восточно-Базакстанская область), 17. (Корр. «Правды»). Здесь развертывается строительство крупнейшего на рудном Алтае полиметаланческого карьера для добычи руды открытым способом. У подножия огромной сопки в забое на вскрышных работах днем и ночью весть и добычи рудь убращения в дестительного правительного прав действуют электрические трехкубовые экс-каваторы. Скоро в забой войдет еще один мощный «Уралец». Монтаж его завер-

Добыча полиметаллической руды откры-

МАГИСТРАЛЬ

ОТ ИРКУТСК 17. (Норо, «Правды»), В мее начиется перекритие русая анариз в республики поразвания. Сейчаю от ракторного завода на рактири переоб кмени. Сегодня, как и в променую собраном магистраля и магистраля но севозу берегу прек, окажется затопленням. Сейчаю от Прутска от труда переоб смены позволяют как да након праходящий по левозу берегу прек, окажется затопленням. Сейчаю от Прутска от продожная в расоворанная деленням. Сейчаю от Прутска от Прутска до станции Самулика продожена магистраль первая в Восточной Сейчаю стания продожена на ректрифицированная деленного собрание сторы в 134 кнюметра. Отрогтеля продожены позволяют сказать, по обой дорог пруть поедзов от Прутска до станции Самулика продожена на продожена на реботу — уложный тысячи кубочетов грунта в пологно дороги, продожная в гором протожного с успеком.

По повой дорог пруть поедзов от Прутска до Самульки стран продожена и третов, по дороги, продожная в гором протожного собрание с сокращенному рабочему дню в суботу.

На У Л И ЦЕ К Р А С Н Ы Х З О В ч ним солники сорышается на сорок ним солники стран прошение довать прав делення содники продожная с гружения сокращается на сорок ним солники продожная в гором протожного собрание с сокращенному рабочему дню в суботу.

На У Л И ЦЕ К Р А С Н Ы Х З О В ч ним солники продемание объемного приментельно довожно с гружения с сокращенному рабочему дню в суботу.

На У Л И ЦЕ К Р А С Н Ы Х З О В ч ним солники продемание объемного приментельность приме

электровозы с гружеными составами. Регулярное движение поездов начистся с

ЭКСПЕДИЦИЯ ПРИМОРСКИХ PHEAKOB

ВЛАДИВОСТОК. 17. (Корр. «Правды»). Экспедиция приморских рыбаков на сорока океанских сейнерах вышла к южным берегам Сахалина на весенний лор сельди. Вчера получено сообщение о первых крупных уловах рыбы.

АЗЕРБАЙДЖАНСКАЯ, ЛАТВИЙСКАЯ, ЭСТОНСКАЯ, ТАДЖИКСКАЯ, ТУРКМЕНСКАЯ И АРМЯНСКАЯ ССР досрочно выполнили план заготовок И ЗАКУПОК МОЛОКА І КВАРТАЛА 1956 г.

Труженики сельского хозяйства Азербайджана, Латвии, Эстонии, Таджикистана, Туркменистана и Армении, развернув социалистическое соревнование за повышение

продуктивности животноводства, увеличным производство модока и досрочно выпол-нили план заготовок и закупок модока I квартала 1956 года.

На 10 марта 1956 г. указайные республики сдали и продали государству
978 тыс. центнеров модока, или на 384 тыс. центнеров больше, чем за тот же периол прошлого года.

План заготовок и закупок молока I квартала Туркменская ССР выполниза на 185 проц., Латвийская ССР — на 155 проц., Таджикская ССР — на 147 проц., Азербайджанская ССР — на 142 проц., Эстонская ССР — на 136 проц. и Армянская ССР — на 128 проц.

Совещание свекловодов Украины

КИЕВ, 17. (Норр. «Правды»). Сегодня туры. Только в нынешнем году площаля закончило работу республиканское совещание обсудили доклад министро сельского хозяйствях по выполнению решений XX съезда КПСС по увеличению провзводства сахарной свеклы в колхозах и совхозах республиканской ССР переходящее Красное значной свеклы в колхозах и совхозах республиканской ССР переходящее Красное значной свеклы в колхозах по свеклы под сахарной свеклы по свекло учествения свеклов учествения под сахарной свеклой увеличиваются на под свеключивами на под ства VCCP тов. М. С. Спивак о мероприя-тиях по выполнению решений XX съсзда КПСС по увеличению производства сахар-ной свеклы в колхозах и совхозах респуб-

лики.
Свекловоды Украины добились в про-шлом году значительных успехов. В сред-нем по республике кодхозы и совхозы по-лучили сахарной свеклы более двухсот центнеров с гектара, перевыполнив план сдачи сырья промышленности.

Главное внимание участники совещания сосредоточны и проведения весеннего сева и завоевания отличного урожая в этом голу. П. С. Коротченко, Н. В. Подгорный, В шестой пятилетке колхозы и совхозы И. С. Сенин, Г. Е. Гришко, Н. Д. Бубнов-

вания высокого урожая сахарной свеклы в 1955 году.

Участники совещания приняли обращение, в котором призывают всех свеклово-дов страны еще шире развернуть социалистическое соревнование за получение вы-соких урожаев ценнейшей технической

Украины значительно расширяют плица-ди посевов этой ценной технической куль-сельского хозяйства СССР М. Я. Паршиков.

ним солицем залиты честые, уютные ком-наты. На всех трех этажах просторного дома № 6 по улице Красных зорь не смажают весслые девичы голоса, слы-шится медест праздничных нарядов.

В одной из комнат отдыхают за досужей беседой прядильщицы, закончившие утренкам. Днем посмотрю в нем новый фильм.

— много радости принес ткачихам и прядильщицы 6-часовой рабочий день по субботам,— говорит II. И. Шахова, комендант общежития молодых текстильщиц на в библиотеку общежития, завтращный вечер художественной самодеятельности и в красном уголке, спектакль областивется двихонащая на работу в третью пост театра, на который они пойдут сето има выхонящая на работу в третью

Терек меняет русло

СТАНИЦА КАРГАЛИНСКАЯ (Грозненская область), 17. (Корр. «Правды»). Рожденный дедникамы Кавказских гор, бурный Терек смирает свой бег в степных районах Грозненской области. Но и здесь его буйная паводковая сила чрезвычайно ведика. 42 года назад, весной 1914 года, стремительно несшаяся река прорвала береговые сооружения у казачьей станицы Каргалинской и устремилась в правую сторону, в Кумициме степи.

степи.

Сейчас в назовьях Терека, неподалеку от станицы Каргалинской, сооружается крупный гидроузел. На днях мощная железобетонная плотина, воздригнутая в районе станицы, остановила течение воды, направила его в старое русло.

Каргалинский гидроузел позволят обес-

печить нормальную подачу воды во все оросительные каналы Прикаспия. Колхозы оросительные каналы прикасиии, молкозы и совхозы, расположенные в дельте Старого Терека, смогут теперь в любое время полу-чать воду для орошения более 80 тысяч гектаров плодородных земель. Это только в нынешнем году. А через 3—4 года орошае-мые площади в этом районе будут удвоены. Кроме того, гидроузел позволит в ближай-шие годы обводнить около одного миллиона тектаров пеннейших киллерских пастбиц. гектаров ценнейших кизлярских пастоищ.

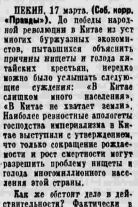
ЗЕЛЕНЫЯ ЗАСЛОН В ГЛУБИНЕ ПУСТЫНИ

ВУХАРА (Узбевская ССР), 17. (Корр. «Правды»). В пустыне Кзыл-Кумов закончился весенний сев саксаула, кандыма, черкеза и других пескозакрепительных насаждений. Выполнить в самый короткий срос план закладки «зеленых барьеров» помогда сельскохозяйственная авиапия. Впервые были применены самолеты, оборудованные новейшей выссвающей аппаратурой. Всего в Бухарской области саксаул нынче посеян на площади 4.300 гектаров.

17 марта делегация Национального со-брания Чехословацкой Республики во гла-ве с председателем Национального собра-ния Зденеком Фирлингером посетила Мав-золей В. И. Ленна и И. В. Сталина и воз-ложила венок.

Делегацию сопровождали Советник По-сольства Чехословацкой Республики Л. Ва-Водной из комнаят отдыхают за досужей слыства Чехословацкой Республики Л. Вашится мелест правденчных нарядов.
— Много радости принес ткачихам и
прядильщицам G-часовой рабочий день по
субботам, — говорит П. И. Шахова, комендант общежития молодых текстильщиц
фабрики имени Балашова. Настя Дмитричева, прядильщица третьего цеха, выходящая на работу в третью
смену, горячо добавляет: — Выбало, придешь с третьей смены и
спишь чуть ли не все воскресенье. А се-

B KHTAMCKOM HAPOAHOM PECNYBMHKE новы в E



ствительности? Фактически в Китае имелись огромные площади пелинных и залежных зе-нель. Итоги обследования, произведенного после образования Китайской Народной Республики, повазали, что в стране имеется около ста миллионов гектаров целинных земель, Площаль всех возделываемых в Китае в настоящее время полей примерно равна этой цифре, Простое сопоставление этих цифр с достаточной убедитель ностью разбивает все измышвения буржуваных горе-теоре-теков о якобы имеющейся «нехватке земли в Китае».

Освоение целинных земель является в условиях Битая из-сущным делом. В настоящее время в стране на человека приходится всего три му (1 му = 1/15 гектара) обраба-тываемой земли. По предварительным данным, можно в бли-жайшие годы освоить полинл**янарда му.** Эти массивы, не тронутые ни плугом, ни мо-



Первый трактор на полях сельскохозяйственного производственного кооператива Синьшэн деревни Хуцзусян, прибывший из МТС уезда Писянь. Фото агентства Синьхуа.

тыгой земледельца, находится в основном на Северо-Востоке, Северо-Западе и Юго-Западе, а также в некоторых приморских районах страны. Если в течение нескольких пятилеток освоить эти земли, даже при урожайности в 300 цзиней с му (цзинь — пятьсот граммов) Китай стал бы ежегодно получать дополнительно более ста миллиардов цзиней зерна.

Освоение целинных земель имеет, кроме экономического, и большое политическое значе-нис. Оно приведет к всестороннему развитию ныне еще малонаселенных окраинных провинций, и особенно районов, наседенных националь-ными меньшинствами. Разработанный Коммунисти-

ческой партней Китая проект «Программы развития сель-

ского хозяйства на 1956— 1967 годы» указывает, что «государство должно в плано-вом порядке поднимать целинные земли для расширения по-севной площади».

Шировие народные массы страны с горячим одобрением встретням призыв Коммунисти ческой партии Китая освоит-нуетующие земян. С особой активностью в это патриотиче-

движение включилась икмее вынинкан ки уког моте провиници Хайлунизан Пинхай, Ганьсу и автономного рай-она Внутренняя Монголия из городов и сел отправляется 330 тысяч добровольцев. Им 330 тысяч добровольцев. Им предстоит поднять около 185 миллионов му целины. В рай-онах целиных земель создаются специальные комитеты по приему и устройству пересе-ленцев. Организуются механизированные государственные хозяйства. В провинции Хэйлозянства. В провинции дви-дунцзян, например, в этом году будет поднято 750 тыс. гекта-ров целины. Здесь, на целин-ных землях, создается 30 круп-вых механизированных зервовых хозяйств, а также сельхозкооперативы, которые объеди-няют 150 тыс. семей крестьян, переселившихся из других рай-

Осенью прошлого года молодежь Пекина тепло провожала группу юношей и девушек, пожелавших отправиться на целину. Пионеры столицы, провожая добровольцев, говорили им:

— Отныне не будет в безмолвии спать веками нетронутая степь. Там, где ступит ва-ша нога, там, где вы прольете ваш пот, там пробудится зем-

Эти слова пекинских пионе-ЭТИ СЛОВА ЦЕБИССКИ И ПОЛЕ-ров служат добрым напут-ствием тысячам и тысячам мо-лодых патрнотов Китая, смело выступивших в поход за освое-ние пелины. Почне пекинской мололежи полувачен во многих ние целины. Почин пекниской молодежи подхвачен во многих городах великого Китая. Множатся ряды бойцов за освоение целинных земель.

Полевые работы на Юге

три угольных разреза. Выступавшие на совещании говорили о

КАРШИ, 17. (ТАСС). Болхозы Яккабаг-ского района первыми в Кашка-Дарьши-ской области начане сев кужурузы. Задел-ка гибридных семии производится в хоро-ню вспаханную почву, квадратно-гнездо-вым способом.

В нынешнем году сельхозартели области решнам занять под посевы кужурузы и сорго 40 тысяч гектаров — в четыре ра-за больше, чем в прошлом году. Значитель-вым способом.

* * * ДЖАМБУЛ, 17. (ТАСС). Колхозы кол-ных районов области приступили к секу сахарной свекам. Впервые она на всей гракторных агрегатов.

приняли обязательство досрочно выполнить

пятилетнее задание по добыче угля и дата

Работу профсоюзовна уровень новых задач

На IV пленуме ВЦСПС

торомых о его исторических решениях, ко-торые советский народ воспринал нак бос-вую программу дальнейшей борьбы за по-строение коммунизма в нашей стране, за Упрочение мира во всем мире, за торже-ство великих идей марксизма-ленинизма.

Вольшую роль в претворение в жизы-великих предначертаний партив призвани сыграть профессиональные сороль. Одиа-во, как отмечали участных племума, уро-вель деятельности профессионых организа-ций все еще отстает от требований жизии, от задач коммунистического воспитания трудящихся, мобилизации их творческих на успешное выполнение и перевыполвение народнохозяйственных планов.

Многие центральные комптеты и советы профсоюзов плохо руководят социалистиче-ским соревнованием. Ослаблено внимание в надвендуальному соренованию, а так-же в соревнованию между брагалами, це-ками и родотенными предприятами. Об этом говория председатель ЦК профсомза рабочих угольной промышленности

рабочих угольнов провышленности
тов. Павине.
Некоторые козяйственные и профсоманые руководителя относятся в организации соревнования формально, что нередко
водот в невыполнению принимаемых обязательств. Часто нарушается денинское
требование обеспечения широкой гласкости соревнования, плохо используются для развития творческой активности рабочих и служащих многочисленные формы морального и материального поощрения.

ры умелой организации соревнования на ры умелон организации соревнования на предпраятиях промышленности, транспорта и сельского хозяйства. Председатель рабочкома зерносовхоза «Тагант» Ростовской области тов. Сободев сообщая с социалистическом соревновании своего колдетива с Цемиским зерносовхозом и принятых повышенных обязательствах. Оба колдектива решили обмениваться опытакого выхода продукции по зерну и свиному мясу, который запланирован на 1960 год. За высокие показатели борются сейчас все отделения и бригады, каждый

тружение совхоза «Гатант».

Участнеки пленума подчеркивали необходимость усиления организаторской работи в нассах и повышения роли производственных совещаний. Необходимо, чтобы
руководителя предприятий больше советовались с рабочими по важнейшим вопросам внедрения новой техники, прогрессивной технология, улучшения организации
труда и производства. Это относится в
подной мере и к руководителям пробсоюзаподной мере и в руководителям професовз-мых органов, работникам ВЦСПС. Председатель Алтайского краевого сове-

та профсоюзов тов. Мартынов подверг рез-кой критике отделы ВЦСПС за незнание положения на местах, за неповоротинвость свих решений XX съезда партии, на доср в решении отдельных производственных и ное выполнение задач шестого пятилети в решении отдельным производственным и плана.
председатель Сталинградского областного совета профсоюзов тов. Вдовин. Он напомнях, что еще на III пленуме ВПСПС было тим со

Вчера закончих работу IV именум В своем выступлении новатор производ-висис, несващенный итогам XX слезда ства тол. Ширков поставил вопрос об ока-зании действенной помощи рационализато-рам и изобретателям со стороны профсоства тов. Ширков поставил вопрос об оказании действенной помощи рационализаторам и изооретателям со стороны профозов. Так, например, экономический оф-фект дает разработанный тов. Ширковым и проверенный практикой метод пакеткой перевозки киринча. Но впедрение его в имурских масштабах не встречает должной поддержки.

Отмечались серьезные недостатки рабо-Отмечались серьении ерганизаций в области профосоволих организаций в области деятов.

предприятиях медленно осуществляется предприятиях медленно осуществляется страва ила навстречу XX съезду КПСС. Однажды в красном уголке цела топливнесов. Хозяйственные руководителя и профосованые организации ряда завоков и фабрив недостаточно занимаются вопросами повышения культуры производства, напреденные профосованые органы проядка в целах.

Открытое комсомольское собрание проведение профосование органы нередко привирение напри производительности труда началось ныточности с занивнестрации, не выточности труда началось ныточности труда началось проекта топовышели проекта топовы предвым предвати на проекта топовы предвати на предват

ски относятся в администрации, не вы-полняющей предусмотренных в коллективных договорах обязательств по охране труных договорах ооязательств по охраде тру-да, желящему строительству, удучнению культурного и бытового обслуживания грудищихся. Секретарь ВЦСИС тов. Попова останови-

севретарь висис тов. нопова останова-зась на работе профсовзов в областя быто-вого в культурного обслуживания трудя-щихся, говорила о необходимости усиления заботы о женщинах и детях. Председатель ПК профсовза работников начальной и средней школы РСФСР тов. Гривков, говоря о задачах, поставлен-

тов. Гривков, говора со задачах, поставлен-вых XX следом партив по осуществлению в стране всеобщего среднего образования, указая на то, что ВЦСПС и отраслевые профсоюзы когут в значительной степени помочь школам в деле полителнического обучения и расширения их материальной

В обсуждении доклада об итогах XX съезда КПСС и задачах профсоюзов их съезда кисс и задачах профсовзов приняли также участие: председатель Московского областного совета профессиональных союзов тов. Крестьяниюв, начальник Главного управления трудовых резервов при Совете Министров СССР тов. Зеленко, председатель ЦК профсовза рабочих нефтяной промышленности тов. Ахундов и другом промышленности тов. Ахундов и другом промышленности тов. гие — всего 25 человек. На заключительном заседания выступия председатель ВЦСПС тов. Гришин, который охарактери-

соизов, отвеченных да Севедов парила, поднятие деятельности профсовзов на невый, более высокий уровень.

Пленум ВПСПС призвал всех члеков профсоюзов, всех рабочих, рабочим, ниже-

неров, техников, служащих, работников науки и жультуры направить свои силы и знания на претворение в жизнь исторических решений XX съезда партии, на досро-

плана. Пленум ВИСПС заверна ленинский Цен-тральный Комитет Коммунистической парнял, что еще на III пленуме ВЦСПС было принято решение провести совещания по вопросы охраны труда и рабочего изобренетической партии, активными борца-тательства. Однаю до сти пор эти важными вороприятия не осуществлены. (ТАСС),

Новостройки одного города

щается высокопроизводительным оборудо-ванием. Из Коломны получены уникальные арматурного завода.

КУРГАН, 17. (Коор. «Правды»). В север- каруссивные станки, из Рязани — токар-ной части города Кургана создается новый ные станки для обработки деталей диаметпромышленный район. В шестой пятилет- ром в один метр, из Ленинграда — трансве здесь вступят в строй крупнейший завод форматоры и высокочастотные установ-химического машиностроения. Строй цасть оборудования поступает из Ряд цехов завода уже построен и осна-стран народной демократии.

Все началось с небольшого

РАССКАЗ О ПОЧИНЕ КОМСОМОЛЬЦЕВ ОДНОГО ЦЕХА

всем, кто поомвал в этом цехе, бро-сается в клаза чистота, образдовый поря-док на рабочих местах, какая-то особая подтанутость мюдей. У станков инчего минието. Мелине детали и заготовки хра-нятся в ящиках. А те, что покрупнее, хо-тя и лежат на полу, но не разбросаны, а сложены аккуратнейшим образом.

Загляните в тумбочку любого рабочего Там имеется набор всех необходимых ин ор всех необходиных инструментов, чертежи.

Проходы между стапвани свободны и чисты. В целе на всех участках иного

ждение задач совсововъцев по повыше-нию производительности труда началось с выотуплений новаторов. Первым гово-рия токарь Виадинир Зубаревич. Токарь подробно рассказал, как он добимся высокой выработки:

— Начал я с организации рабочего места. Все, что нужно для работы, должно быть под руками... Подтянутость, чистота, образцовый порядок — это непременные условия высокой производительности. До-биваться высокой выработки помогает мне TARME BREIDENHE TEXHITECHNI HOP В этом деле нужна настойчивость. По совету мастеров я, например, стал пользо-ваться минералокерамическими рездами. В первое время они ломались. А потом приловчился, и теперь выходит очень хо-

Выступили также доводчик Иван Горо-бец, токарь Анатолий Горбань, фрезеровщица Галена Горулько, шлифовщица Светлана Бедюк. Они рассказали молодежи, как велики в целе неиспользованные резервы. Все то, что применяют передови-ки, можно внедрить на большинстве рабо-

Комсомольцы решили развернуть борьбу за высокую культуру производства.

Всем, ято побывал в этом цехе, бровется в газла чистота, обращовый пориок на рабочих местах, какая-то особая
одтанутость додей. У станков мичего
ятся в ящиках. А те, что покрупнее, хоят и лежат на полу, но не разбросаны,
сложены аккуратнейшим образом.

Загляните в тоблику добого пабомать досонно досонн жить о решении комсомольского собраны жить о решения комсонольского соорання профосовзному активу. Партийная и профосовзная организации цеха горячо поддержани комсомольский почин. Своим примером комсомольцы зажили весь коллектив.

С тех пор прошло немногим более двух песяцев. Время небольшее. А перемены и пременения в произошли значительные.

— Почин комсомольцев,— говорит с кретарь партийного бюро М. Р. Першин,кретарь нартиного совре ж. г. першан, заставым подтянуться технические службы пехов, мастеров, начальников производственных участков. Вместе с наведением честоты и порядка развернувась массовая борьба за внедрение технических новшеств.

В январе было внедрено 46 высокопо изводительных приспособлений, в февра ле — еще 69. Многие станки оснащены универсальными пневматическими зажи мами и другими быстро действующими устройствани.

На участве, которым руководит опыт-ный мастер А. В. Балобанов, не удовлетворяются оснащением пневматикой отвельных станков. Злесь взялись создать также поточные линия с законченным циклом обработки детамей. Две линии уже действуют, третья сейчас сознается.

Массовое внедрение технических новпеств, повышение производственной кульгуры принесли воллективу цеха первые оскультаты. В феврале производительность груда увежичняясь на десять с половино

Почин комсомольнев пеха топливной аппаратуры нашел поддержку в других цехах предприятия.

В. ТЕСЛЕНКО. (Корр. «Правды»). г. Харьков.

Талмудистско-начетническая наседка...



... способная высиживать только БОЛТУНОВ.

-EILETON

много шума...

Обычно чина набанот минестра про-мыначенност васым и палочим предустов Авербайджанской ОСР С. Шарифова наполняя боской втаб. В дверь поспешно входай и высодение с обабоченными ин-цами заместители минестра, начальники управлений и отделов, сепретари, курьеры. - Мы задужали важное дело, - с пафосом сказая министр.

— Топорь самое главное — захватить инициативу. Затом надо выурваться вперед. Участники совещания насторожились. Судя по всему, надвиганием чрезвычайные

— Сегодня же, прододжал минястр, мы посылаем вызов на сорезнование нашни польстам в Грузии и Армении. Условия: синжение себесточности продукции, рациональное использование сырья, повышение производительности, технический прогресс

И вот началось. В Топинси и Ереван полетели пакеты. Министры промышленнести мясных в молочных продуктов Г. Джомарджидае в В. Казарян сообщили, что вызов принят. В Баку прибыла спе-циальная делегация из Тбиляси. В мини-стерстве стало шумно. Гремели тосты на торжественных встречах и проводах...

— Кому же быть верховным кади, т. е. судьей, в нашем состязания? — спросили тогда участиния.

Сованому менястру быть нашим арбитром,— предложил Шарифов.

Депеша в Москву, в союзное министер-ство, депеша из Москвы. Согласке полу-

Так началась шумиха вокруг соревнова

Однаво имректоров некоторых предприягий, подведомственных Шарифову, такой подход в соревнованию, видимо, устранвал. Их дело было с треском и парадными речамя принять обязательства. Ну, а потом уж стали искать выход из щекотливого поло-Mehrs.

— Легко сказать, сэкономить полтора миллиона рублей на снижении себестоние сти продукции. Цифра не малая. -- сокрушался директор Бакинского молочного завода И. Асланов. — Министерство требует ввести в дело резервы. А гле их взять? Передовая технология внедряется медленно. Не по всем повазателям выполняется план. Производительность труда не на уровне.

— А колод? — прервала директора на-чальник планового отдела завода А. Абра-

— Кавой холод? — удивился директор. — Јучний союзник в горячей борь-бе холод, — отвечала Абранова. — Мороз? Стужа?! — Директор уди

велся: — Какие же они союзники? - Самые надежные: укажем в плане завышенные расходы льда на молоко, на масло и т. д. Итого по статье «лед» набе-рем лишинх 164 тысячи рублей. А при проверке обязательств внесем их в графу

«экономня». — Вы — гений, — сказал, просияв, директор и вренко пожал руку Абрановой.-Но, чтобы поднабрать полтора милянона, надо еще скакать и скакать за быстроногими джайранами, как говорится в народной поговорке. Где же еще взять союзни

— Есть и еще союзники: пути-дороги, транспортировка, бодро ответствовала Абрамова.— В валькуляцию внепроизводственных расходов включим перевозку в Ваку—1,200 тонн молока и других

KOB?

продужтов, которые, как вам язвестно, реализуются в районах. А потом отрапор-туем, что секономили больше полужилино-на рублей «транспортных расходов».

Еще долго в директорском вабинете сухо пощелкивали костишки. В портфель будущего «победителя» включались все новые и новые цифры экономии: от завышен-ных расходов на транспортировку сырья и материалов, от искусственного удорожа-ния цен на топливо и энергию.

— Чем мы хуже молочинков?— сказали балинские мороженщики.— Мы рож-дены для славы. И нам энамя с премней настроения не испортит.

Сказав так, они увеличили в производственном плане фабрики мороженого расхо-ды по топливу почти на 100 тысяч рублей, а потом вдобавок повысили фонд заработа потом вдобаюх повысили фонд заработ-ной платы. За мороженщиками в борьбу за «сипжение себестовности» ринулись руко-водители Бакинского маслоперетопочного завода. Они срочно учли расходы на дрогостоящие дрова. И это было удиви-тельное «достижение». Предприятие годами работает на дешевом газе, и на его дворе никогда не было ни полена.

Слука о чулесных провращениях пере-вания за горы, просвочние суровый Ах-суннский перевал и докатились до Каров-абадского, Ханларского маслозаводов и Та-уаского раймаслопрома. Здешние директора тоже решили не утруждать себя палишями заботами и финтивно запланировали мно-готысячные расходы на твердое топливо, хотя их заводы пользуются исключительно

Тем временем министр Шарифов решил, тто пора уже подститать первые достижения, отпраздновать первые победы.

— Бак разгорается соревнование на предприятиях? — спросил он в конце года начальника планово-финансового отдела Н. Бабаханова.

— На славу. Там такие чудеса творят,

что небу жарко.
— Отчего жарко? От колода?
— Точно. Только по треоту «Азмаслепром» запланировано на год по статье «лед» около миллиона рублей, а нарасхо-довали за 9 месяцев меньше ста тысяч.

Следовательно, до победы в соревно-вании остался один шаг. Можно так и сооб-

— Стоит ли торопиться? — ответил Бабаханов. — Слава амлаху, весь год не вспоминали нас, никто не проверяя наших обязательств. В марте 1956 года закочни баланс и сообщим. Все будет в свое время. Бак говорится, «сколько ни старайся, группи поспеют к сезону».

В одном из рассказов классика азербай-джанской литературы Ахвердова есть тавой эпизод. Купец просил вырвать боль-ной зуб за 20 конеек. Врач бранся сдедать это за 50 конеек и не шел на уступ-ки. Купец пустился на китрость: после того, как был вырван больной зуб, он обвинил врача в отноже и заставил вы-рвать за те же деньги еще два, уже здоро-

Выгода «соревнования», затеянного Министерством промышленности мясных и молочных продуктов Азербайджана, поду-чается такая же. Только герой рассказа Ахвердова был все-таки честнее. За свею жадность он наказал себя сам. А Шарифов другие пытаются нажить капитал на шумихе и очновтирательстве.

Авез САДЫК, (Перевод с взербайджанского): г, Баку.

На полях и виноградниках Армении

ЕРЕВАН, 17. (По телефому). Теплые, солнечные дви стоят в вжных районах Армении. В Араратской долине колхозы готоват почву для посадок плодовых садов и виноградииков.

Машинно-тракторные станции и волховы Октемберянского, Арташатского и других районов начали полеорику озниых посевов минеральными удобрениями.

Овощи растут круглый год

Много глубових мыслей и чувств рож-дают решения XX съезда БПСС. Вчитываешься в эти исторические документы и видишь, с каким размахом наша партия осуществляет неотложные задачи комму-нистического строительства. На базе раз-вития тажелой индустрии в шестой пятилетко будет обеспечен мощный подъем сельского хозяйства. Повысится материальное благосостояние народа.

Чтобы обеспечить растущие потребиости населения в молочиых продустах ж овощах, Директивами XX съезда КПСС по шестому пятилетнему плану развития народного хозяйства нашей страны предусматривается расширение имеющихся и созда ние новых молочно-овощных зон вокруг врупных городов и промышленных центров увеличение в совхозах и колхозах произ водства ранних сортов картофеля и овощей

Намечено также расширить строитель ство теплиц и паринков, широко используя при этом тепловые отходы промышленных приятие имеет весьма важное значение и только с точки зрения увеличения прояз-водства овощей. Оно позволяет рациональ-но использовать огромное количество тепловых отходов промышленных предприя тий.

годно потребляют сотин мяллионов тожи мефти, угля, однако тепло, полученное при сгорании этого теплива, далеже не полностью используется. Огромное количество отработанного пара, горячей воды и горячих дымовых газов выбрасывается в канализационную сеть или выпускается 1

Таким образом, значительная часть тепловой энергии безвозвратно терлется, чем наносится прямой ущерб народному

Тепловые отходы составляют большой Тепловые отходы составляют озлания удельный вес в эпергетическом балаксе промышленных предприятий и электроставций. Так, например, на предприятиях
нефтеперерабатывающей промышленности
процадает до 60 прецентов тепла, получекного от скигания топлива. Только с отработанной водой в канализацию уходит океде 6 процента тепла. во 46.5 процента тепла.

д. ИВАНЮКОВ . Директор Московского нефтенерерабатывающего завода

мынизенности, на предприятиях тяжедого мажиностроения. Конденсационные турбины на тепловых электростанциях превра щают в полезную работу только 30 процентов толла, а 70 процентов его безвозвратно уносится охлаждающей водой.

Если учесть, что промышленность СССР потребляет около половины топлива в око ло двух третей электроэнергии, расходуе-мых в народном хозяйстве, то станет ясно, какими поистине неисчерпаемыми резер вами бросовой тепловой энергии располагают наши проимпленные предприятия.

Подсчитано, что за счет использования генла горячей воды, отработанного пара, дымовых и природных газов только на за-водах и промыслах Министерства нефтяной промышленности можно получить за год тепловую энергию, равноценную инсгам сотиям тысяч тони топлива. Этого ко-дичества тепла достаточно для обогрева-ния теплиц общей площадью 1.160 гентаров, расположенных в условиях средней полосы Советского Союза. Если бы теплицы такой же площади работали на угле, то его потребовалось бы израсходовать за год почти на 1,5 миллиарда рублей.

год почти на 1,0 видиларда руслея.
По данным Мосновской сальскоголй-ственной анадемии миеми К. А. Тимиризе-ва, отходами тепла промышленных пред-приятий Подмосковья можно обограть еноло-1,500 гентаров закрытого грунта и выра-щивать до 350 тысяч тонн овещей в гед. Использование этого тепла пезволиле бы сэкономить до 12 миллионов теми угля в гед.

У нас внеются все условия для наиб лее полного использования тепловых отхо-дов промышленных предприятий и электростанций в целях увеличения производства сельскохозяйственной продужции снижения ее себестоимости.

при незначетельных капитальных затра тах уже добились правильного использова-ния бросового тепла путем организации теплично-парникового хозяйства по выра-

В этом отношении представляет опреде Иного тепловых отходов имеется на за- денный интерес опыт Московского нефтевых отходов этого предприятия создано крупное тепличное хозяйство. Кроме того завод уже несколько лет обеспечивает теп вовыми отходами теплицы и паринки дя Третьей пятилетки и имени Дзержинского Ухтомского района.

> Три года тому назад коммунисты завода для своего подсобного хозяйства решили построить темлицы общей площадью в три тысячи ввадратных метров. Это решени было горячо поддержано всем воллективом Каждый рабочий изял на себя обязатель ство отработать на строительстве теляни не менее трех дней. В течение замы быле построено в сдано в эксплуатацию 3.400 ввадратных метров теплиц. На строителя стве их были использованы отходы пре взводства, в частности выбракованны трубы и другие натериалы. В тот же год в новых теплинах был получен перв

урожай ранних овощей.

В настемцое время наш завед мирет телмицы, общая площай, нетрыля дестигает
четырах тысяч неаррагных метрее. В теллицах пруглый год выращивается овощи. С веродные февраля и печти де понца иноля в них растут огурцы. За
это время преизводится сбер урожая огурцов ранне-весенних, в затем летних сроизе
сеза. С августа по денабрь в теллицах выращиваются томаты. Кроке этого, мы удезами этельтельное видианно таких ополяем эначительное виниание таким ово щам, как салат, шпинат, лук и другие.

В 1955 году с каждого квадратного метмов овощей, в том числе ранних огурцов в помидоров 23 килограния. Завед получия 500 тысяч рублей дехода от свемх теплиц хоти реализации сесцей дли ребочих про-изведилась по их себестенности.

инц потребовалось иметь значительное ко-мичество рассады огурцов, помидоров и других культур. Для выращивания рассады построена отдельная теплица. Чтобы сократить сроки выгонки рассады, мы примене-ли искусственное освещение и обогрев посевов с помощью специальных светоустановок, оборудованных электролампами. В результате нам удалось получать рассаду огурцов за 7—8 дней вместо 30—31 дня, нии. Срок выращивания рассады томатов совращен до 17—18 дней— в три раза против обычного. Затраты труда при выращивании рассады повым способом резко уменьшились, при этом себестоимость расратного метра площади теплицы, сивжена с 29 до 13 рублей, а помидоров — с 57 до 28 рублей.

до 28 рублев.

Завод обеспечивает тепловыми отходами 6.200 квадратных мотров теплиц и три тысячи паринковых рам, сооруженных в колозах имени Третьей патилстки и имени Дзержинского. В прошлом году доход от теплично-паринкового хозяйства в солхозе жиени Дзержинского составил 500 тысяч рублей, а в колхозе имени Третьей пяти-летки — 450 тысяч рублей.

В теплично-парнивовом хозяйстве заво да в колхозов некоторые трудоениие рабо-ты механизированы и автоматизированы. Для этого пришлось значительно изменить конструкцию типовой блочной теплицы В наших теплицах автоматически поддервиваются постоянная влажность и темп ратура воздуха и почвы. В них полностью канизированы такие трудоемкие работы как полив растений, подкорика посевов органическими и минеральными удобрения ми, борьба с вредителями и болезнями сельскохозяйственных культур.

При эксплуатации теплиц большую ложность представляет вопрос своевременсложность представляет вопрос своевремен ной их вентиляции, регулирования тепло вего режима. Раньше это осуществлялось путем открывания специальных форточек. Операция выполнялась вручную и была связана с большими затратами труда. Эту весьма трудоемкую работу нам удалось меданизировать. Теперь все теплицы оборудо-ваны автоматическим устройством, с по мощью которого производится открытие в закрытие форточек в зависямости от тек-пературы внутри теплицы. Таким образом, B Tenjane abtomathuecam noctombeo noiдерживается заданная температура. Так на правтные осуществилась давняя мечта ово-щеводов об автоматическом управления ре-жимом роста сельскохозяйственных куль-тур в условиях защищенного грунта. На заводе разработан метод извлечения

углевислого газа из дына заводских печей Углевислота применяется для питания ра-стений закрытого грунта. В теплицах, где выращиваются томаты, мы установили небольшие вентиляторы, которые обеспе-чивают постоянное движение воздуха, что Теплицу на тысячу неадратных метрое у мас обслуживают два человека.
Группа специалистов завода разрабо-

тала проект новой теплецы с подной ав-томатизацией всех трудоемими работ и повышенной светопроницаемостью. Соору-жение этой теплицы — более совершенной по своей конструкции, чем все существующие, - илет полным долом. В настоящее время использование тепло-

вых отходов нашего завода приобредо ще-рокий разнах. По решению Совета Мини-стров СССР на базе тепловых отходов завода развернуто строительство крупного теп-лично-паринкового комбината. Общая площадь теплиц этого комбината превысит 60 тысяч квадратных метров. Кроме того, здесь будет заложено 26 тысяч парниковых рам, площадь открытого утепленного грун-та достигнет 20 тысяч квадратных метров Коллозы ниени Третьей пятидетки и вмени Дзержинского, а также наше подсобное хозяйство построят дополнительно свыше трех тысяч квадратных метров теплиц и 1.500

парыковых рам.

Всего на базе тепловых отходое завода будут работать 84 тысячи назаратных метров теплиц, 30 тысяч парниковых рам и 20 тысяч кваратных метров утепленного грунта. Для обеспечения вх теплом на заводе сооружается специальный теплоцентр, который призван собирать все тепловые отходы, доводить их до необдодимой температуры и направлять в паринки и теплицы. Он будет подавать в час до 450 кубометров горячей воды с температурой 80— 85 градусов. Для обогревания такого комичества паринков, теплиц и утепленного грунта потребовалось бы ежегодно расходовать свыше 89 тысяч тоин угля.

В настоящее время подходит к концу этроительство первой очереди теплоцентра. Строителя, электрика, монтажники кон-гроителя, электрика, монтажники кон-гроителя, электрика, монтажники кон-

При кругногодовом режиме работы теп- держивается заданная температура. Так на вают последние отделочные работы, идет опробование и регулировка отдельных агре-гатов теплоцентра. Недалек тот день, когда новое сооружение вступит в строй действующих.

Почин коллектива нашего завода поддержан на некоторых предприятиях Мос-ковской и других областей. В Днепропет-ровске на базе тепловых отходов метал-лургического завода имени В. Либкискта вступил в эксплуатацию теплично-парин-ковый комбинат на 15 тысяч ввадратных метров теплиц в 10 тысяч паривности рам. Развернулось строительство теплиц и паривнов на ряде предприятий Министер-ства нефтяной промышленности, Министер-ства цветной металлургии и других.

Экономическая целесообразность широ-кого использования тепловых отходов заводов и электростанций очевидна. Между тех руководители некоторых министерств и громышленных предприятий не использугеплично-парникового хозяйства.

По нашему мнению, назреда необходимость организовать контроль за правиль-ным использованием тепловых отходов для нужд промышленности и сельского козайнужд промышаенности и сельского хозяйства. При проектировании строительства новых промышаенных предприятий следовало бы предусматривать использование тепловых отходов (горячих дымовых газов, отработанного пара, горячей воды, раскай приных шлаков и других дешевых источников тепла) для организации теплично-паринкового хозяйства. С этой целью необходими мамечать строительно може. обходимо намечать строительство при водах механизированных теплично-париковых комбинатов.

Учитывая, что тепловые отходы обча-дают различными физическими свойства-ми, надо обязать энергетические институты совмество с сельскохозяйственными научно-исследовательским учреждениями и опытными станциями разработать методы применения тепловых отходов промышлепных предприятий, природных газов и го-рячей воды для использования их на крупмых теплично-паринковых овощных ком-бинатах.

оннатах.
Использование тепловых отходов про-мышленных предприятий— дело огром-ной государственной важности. Затраты на строительство теплиц и парников оку-патся сторицей, а страна получит дополнительно многие тысячи тони овощей. Надо только проявить в этом деле больше настой-

ГИГАНТСКАЯ УСТАНОВКА ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ АТОМНОГО ЯДРА

В Электрофизической лаборатории Академии наук СССР

Ташину хвойного леса, подступающего видотную к стенам новых корпусов, уже не нарушает привычный гул большой стройки. Ослепительно белый, свежий снег замел ее следы, в кажется, что залитый лучами предвесеннего солнца городок, выросший здесь, среди вековых сосен, уже давно обжит. Но таково лишь первое впечатление. Отсюда ушли еще не все строители, а в корпусах напряженно трудятся бригады монтажников.

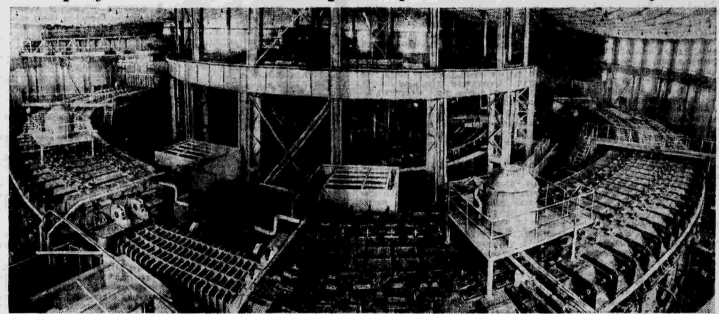
Впрочем, теперь уже недалев день, во-гда все строительные и монтажные работы будут закончены и Электрофизическая лаборатория Авадемии наук СССР получит такое оборудование, какого нет пова ни у одного полобного научного учреждения в мире. Это позволит ей развернуть новые важные исследования, связанные с при-менением атомной энергии в интересах народа, в витересах государства.

По использованию атомной энергии в мирных целях Советский Союз идет сейчас впереди других стран. Новые успехи в этой области принесет осуществление поставленией XX съездом БПСС задачи построить в шестой пятилетке атомные электростанции общей мощностью в 2— 2,5 милянона вилонатт, развернуть рабо-ты по созданию этомных силовых устано-вок для транспортных целей, значительно растирить использование атомной энергии медицине и в научных исследованиях.

Коммунистическая партия проявляет неустанную заботу о том, чтобы внутрыядер-ная энергия— гениальное открытие XX века— была поставлена на службу ная энергия— генвальное харжа XX века — была поставлена на службу человеку. Мощная установка, которую получает для своих исследований Электро физическая лаборатория Академии наук СССР, является новым выражением этой вежикой заботы.

Работники лаборатории знакомят нас со своим поистине уникальным оборудованием, делятся планами на будущее, рас-свазывают о необозримых горизонтах, от-

Ерывающихся перед физикой... роде и откроет еще больш Наука все глубже проникает в тайны тем свою власть над ней...>



Общий вид синхрофазотрона на десять миллиардов электроновольт.

строения материи, блестище подтверждая строевым матерыя, олестище подгарядае своими вовыми открытиями гениальное предвидение В. И. Левина, высказанное им еще в 1908 году, «Разрушимость ато-ма,—писал Владимир Ильич,— неисчерпаемость его, изменчивость всех форм ма-терин и ее движения всегда были опо-рой диалектического материализма. Все грани в природе условны, относительны, подвижны, выражают приближение нашего ума в познанию материи... Ум челове-ческий открыл много диковинного в природе и откроет еще больше, увеличивая

Лучи из глубин Вселенной

Ускорители заряженных частиц

- А нельзя ли получить подобные лучи | стиц. Если первая ускорительная установ-

С помощью новой установки Электро-извъческой лаборатории протовам — ядрам зана с деятельностью Солнца, с извержефизической лаборатории протонам — ядрач водорода — будет сообщаться энергия в десять миллиардов электроновольт. Их скорость практически станет равной скорости света, которая, как известно, составляет почти 300.000 километров в составляет почти 300.000 километров в севунду. С такими же колоссальными скоростями движутся мельчайшие частицы материи, содержащиеся в космических лучах, ядущих на Землю из глубии Вселеной. В теческие последиях десятилетий ученые ведут наблюдения за этими лучами, представляющими особый интерес для подмения стромичения поставляющими в стромичения поставляющими. познания строения в свойств атомного ядра, для определения закономерностей сложнейших ядерных процессов. В космических лучах впервые были обнаружены позитроны, мезоны и другие мельчайшие частицы материи — активные участники

Наблюдения за космическими дучами попадут именно те частицы, которые его показале, что их интенсивность зависит интересуют.

искусственным путем в условиях Земли?

шла в решению этой задачи, — говорят нам работники лабораторям. — В последние годы возникла и развилась новая отрасль знаний — физика и техника ускорителей за-

Четверть века тому назал английские

физики Кокрофт и Уолтон, продолжая ис-

следования великого английского ученого

Резерфорда, положившего начало изуче-

нию адерных реакций, постровля первую

установку, с помощью которой им удалось ускорить протоны. Их ускоритель заряженных частиц по своей конструкции был

В дальнейшем ускорителя усложнялись, совершенствовались. На смену простой ускорительной трубке пришли электроста-

тические генераторы, линейные ускори-тели, циклотроны, бетатроны. Каждай сту-

пень в развитии этой техники знаменовала

куполом внутри его, в просторном круг-лом зале, во всей свей строгой и своеобразной красоте развернулась величе-ственная пакорама современной техники.

Даже тех, кто видел громадные прекат-

ные станы новых металлургических заво-дов и огромные карусельные станки, уди-

вит гранциозность маситабов этого уни-

Жедезные ступени ведут на небольшую

собой повышение энергии ускоряемых ча- электроновольт.

ряженных частиц.

довольно прост.

гию, исчисляемую десятками миллиардов электроновольт. Преодолен огромные пространства, ча-стицы попадают в к нам на Землю. Обычно за минуту через один квадратный санти-метр земной поверхности проходит в среднем одна космическая частица. Пля физических исследований такие потоки явно недостаточны. К тому же использование космических лучей для научной работы малоэффективно не только из-за их инчтожной интенсивности. Ученому приходится месяцами ждать, пока в приборы

ка позволяла получать частицы с энергней около одного миллиона электроновольт, то

уже в предвоенные годы на циклотронах

энергия ускоренных частиц была доведена до 12—14 миллионов электроновольт.

Новый этап в развитии этой техники начался в 1944 году с открытия совет-

ским ученым, членом-корреспондентом Академин наук СССР В. И. Векслером так

называемого принципа автофазировки. Это

в 1945 году американским физиком Мак-

Милланом. Основанные на новом принципе

ускорители — синхротроны, синхроцикло-

троны и синхрофазотроны — позволяют

сообщать частицам энергию в сотия и ты-

Ценные физические исследования ведутся, например, в Институте ядерных проблем Академии наук СССР с помощью большого

синхроциклотрона, рассчитанного на получение протонов с энергией в 680 миллионов

вает огромную врену. Кольцевой электро-магнит установки весит 36 тысяч тонн,

потолком на них укреплены рельсы, по

которым движутся мощные электрические краны. Краны нужны для монтажа обору-

сячи миллионов электроновольт.

открытие независимо было сделано

ниями огромных масс его газообразного ве-щества. Астрофизики установили, что

приобретать поистине исполинскую энер-

- Современная наука вплотную подо-

Проблемы современной физики — Бакие проблемы позволят решить ческих лучах, либо вовсе не были известны

Отвечая на этот вопрос, директор Электрофизической лаборатории, член-коррес-пондент Академин наук СССР В. И. Векслер

— С пуском нашего гигантекого ускорителя физики получат новое мошное опулне для исследования ядерных сил. Известно, что ядра всех атомов состоят из протонов и нейтронов. Протоны — это мельчайшие частицы, обладающие положительным электрическим зарядом, а нейтроны - частицы, не имеющие заряда. Массы тех и других частиц почти одинаковы. Между протонами и нейтронами в ядре действуют спепляющие их воедино огромные специфические силы, в результате чего ядра являются очень прочными образованиями. на Солнце и на других звездах возникают условия, позволяющие частицам материи

В течение многих лет физики изучают природу сил, действующих внутри атомных ядер. Несомненно, эта работа продвинется вперед, когда они получат мощнейшую атомную «артиллерию»—ускорители, сообщающие частицам очень большие скорости, а следовательно, и огромную энергию. Частицы, обладающие такой энергией, смогут глубоко проникать внутрь ядра и достаточно близко подходить к заключенным в этом ядре нейтронам и протонам. Важные сведения о природе ядерных сил, о существовавзаимодействия ускоренных частиц с протонами и нейтронами.

Чем выше эпергия «бомбардирующих» ядро частиц я чем больше интенсивность их потоков, тем чаще физикам удается наблюдать новые, спрытые до сих пор явления, обнаруживать свойства частип, кото-рые до сих пор наблюдались либо в восми-ученых.

Именно поэтому физики стремятся со-здавать все более и более мощные уско-рители заряженных частиц. Совсем недавво очень важное открытие было сделано в лаборатории известного американского ученого Лоуренса. Там впервые удалось дока-зать существование так называемого антипротона — частицы с массой, равной массе протона, но обладающей в отличие от протона отрицательным электрическим зарядом. Такие частицы физики долго иска-ли в космических дучах, однако они обнаружены только с помощью ускорителя, дающего пучок протонов с энергией в шесть инливардов электроновольт.

Не приходится сомневаться, что природа не приходатся современта, то секретов. Находиться нельзя, получения, которы таит от нас еще много других секретов. Здесь возникнут, будут опасны для орга-Мы рассчитываем с помощью нашего, еще низма. Физические приборы, размещаемые более мощного ускорителя получить новые данные о ядерных силах и мельчайших частицах материи, которые до сих пор не известны людям.

— Конечно, самая интересная и самая важная задача, — говорит В. И. Векслер, — которую хотели бы решить Физики, состоит в том, чтобы понять, как устроены частицы, составляющие основу атомного ядра,— протоны и нейтроны. Мы постараемся в первую очередь выяснить, как нии о природе здеривы свяди, о структуре нии неизвестных ранее частиц, о структуре протонов и нейтро-протонов и нейтромежду протонами и нейтронами в что обусловливает устойчивость существования протонов и нейтронов. Это очень прудная задача, и здесь огромное поле дея-тельности для исследователей. Решение этой важнейшей проблемы потребует объ-слинения усилий больших коллективов

— Как будет работать новый ускоры-

Протоны набирают колоссальную скорость...

Чтобы ответить на этот вопрос, доктор физико-математических наук В. А. Петухов приглашает пройти в павильов, гле размещен инжектор — первая ступень ускорителя. За металлической решеткой видна фарфоровая колонна, покрытая алюминиевым колпаком. Рядом с нею, как бы опоясанная огромной пружиной из алюми-ниевых колец, находится фарфоровая ускорительная трубка.

— Отсюда, — говорит нив, - ядра водорода начинают свой длинный путь, постепенно набирая все боль-шую и большую скорость.

— А откуда берутся эти ядра? — В начальной части ускорительной трубкя есть специальное устройство — протонный источник. Из расположенного ...Широкая дорога ведет к большому свется чудесный вид. Вот она, картина светдому зданию, увенчанному невысоким сегодняшнего дня атомной техники! Стальной техники! рода как оы чесскаолнальнател» дектрон-ноступают в ускорительную грубку. Пови-дая ее. они уже обладают энергией, равной примерно 600—700 тысячам электроно-

- Почему протоны приобретают такую

вольт.

Внутри гигантского кольца видны два ряда стальных колони. Поддерживая купол, они выполяяют и другую задачу. Под самым — При — Протоны — частицы с положительным зарядом,— подчиняясь законам элек-трического поля, летят к отрицательно заряженному концу трубки. В результате та кого притяжения они увеличивают свою скорость, а следовательно, и энергию.

Затем протоны попадают в динейный ускоритель. Своим внешним видом он напоминает огромную цистерну. Здесь частицы, проходя через систему электродов, продолжают набирать скорость. На выходе из линейного ускорителя они уже обладают энергией в девять миллионов электроно-

Этого уже достаточно для того, чтобы продолжить процесс ускорения протонов непосредственно в камере гигантского ускоонтеля. Они «впрыскиваются» сюда, детев через систему особых магнитов и электрически заряженных пластин, кото-рые меняют направление движения частиц, поворачивают их почти на 90 градусов.

Когла монтаж закончится, нельзя булет заглянуть внутрь этой камеры. Все ее части прочно сомкнутся между собой в огромный пустотелый обруч. Сегодня же. пока монтаж не закончен, представляется возможным заглянуть вглубь одного из отсевов этой камеры.

...Узкий, уходящий в темную даль тунель. По этой своеобразной магистрали частицы будут совершать свой далекий путь. За 3,3 секунды протоны сделают внутри камеры четыре с половиной миланона оборотов и пройдут при этом путь, в два с половиной раза больший, чем расстояние от Земли до Луны.

На протяжении каждого их оборота в камере они как бы «подгоняются», все более ускоряясь. Такой прирост энергии инженерного труда потребовало создание

частицы получают в двух местах вамеры где расположены так называемые ускоря ющие электроды. На них подается электрическое напряжение высокой частоты, вырабатываемое мошными разногенерато-

рами.
В камере частицы подвергаются вепрерывному воздействию мощного магнитного мощность, необходиная для его и достигает 140 тысяч визоватт. Мы

достигает 140 тысяч вилеватт. Магатт поле управляет движением частид, вытляет их мчаться по одной и тей же вы нутой орбите.

— Большей группе финкса и живе развольной группе финкса и живе развольной группе финкса и живе все условия движения частиц в услерате В 1953 году была построена и запужнодель тей гигантской установых, жетой рыс протонов с энергией в 180 имая поче протонов с энергией в 180 имая нов вмектроновольт.

— Что может кешать движения части в какере?

B RAMEDE?

— Приходится привимоть осо ры, чтобы предотвратать их потеры вз-со столеновения с содержащением в дамере молекулами воздуха, 56 насосов откачивают из камеры газ, непрерывно поддержа-вая в ней высокую степень разрежения вая в ней высокую степень разрежения. Давление в камере падает до инланардных долей атмосферы. Чтобы поддерживать в камере такой высокий вакуум, пришлось сделать ее степки двойными.

— Как будут использованы протоны, которые пройзут огромный путь в камере и достигнут энергии в десять миллиардов электроновольт?

— Оци бучут выпечены за камере на достигну в бамере на достигну в протоку в при бучут выпечены за камере на достигну энергии за камере на достигну энергии за камере на достигну за достигну

— Они будут выведены из камеры из-ружу и направлены через узкую амбразуру в восьмиметровой бетонной стене в распериментальный павильон, в установии для физических исследований. Для этих исследований разрабатывается специальная аппаратура.

Можно будет также нацеливать протожь завершившие процесс ускорения, в мишени, расположенные внутри камеры.

«Бомбардируя» с огромной скоросты мишени, протоны будут дробить ядря ве-щества, из которого состоят иншени, вырывному высключений током, зывать образование других мельчайших ча-проходящим по обмотке гигантского элек-стиц — незонов, нейгрогов, гиперонов, ги-тромагнита. Максимальная импульсная перфрагментов, антипротоков...

У пульта управления

— Управление всеми агрегатами уско- знасты с успехом овладевают вовейней рителя,— говорит кандидат физико-мате-матических наук И. В. Чувпло,— осуще-ствляется дистанционно из другого корпуса, так как во время работы синхрофазо грона в помещении главного здания людям нахолиться нельзя. Излучения, которые вокруг ускорителя и в экспериментальном павильоне, также будут предохраняться от действия рассеянных излучений толстыми бегонными стенами. Частицы, которые фи-зики получат на этом ускорителе, способны прейти через всю толщу земной атмо-сферы. Именно поэтому нам приходится принимать такие чрезвычайные меры предохранения людей в аппаратуры от вредного действия ускоренных частиц.

Большой коллектив инженеров и техников Электрофизической лаборатории проводит сейчас работу по наладке всех узлов ускорителя и подготовке его к пуску. Наускорителя и подготовке его к пуску. На-ряду с опытными спецналистами здесь трудится много молодежи. Молодые энту-дять работой всей установки.

В 200 метрах от главного здания рас

ложен энергетический корпус. Здесь, как говорят работники заборатории, «козг» в «сердие» ускорителя. Для того, чтобы обес-печать бесперебойную работу смихрофазо-трона, создана сложная система электропитания, автоматического управления в контроля, включающая огромные электрогенерато ры, мощные игнитронные выпрямителя тока, электронные устройства и т. д.

Широкий корилор ведет в зал главного пульта управления установкой. Над щитами и панелями с многочисленными приборами и сигналами, отражающими режим работы всех устройств установан, — большая карта. Она воспроизводит схему свихрофазотрона с его электромагнитом, камерой, жежектором, вакуунными насосами и другими узлами и механизмами.

Содружество ученых и инженеров

гантским, самым большим в мире ускорителем заряженных частиц оставляет незабыхрофазотрона-выдающееся достижение советской научно-технической мысли.

Научными руководителями этого соору жения были член-корреспондент Академин наук СССР В. И. Векслер, профессор Д. В. Ефремов, член-корреспондент Акаде-мин каук СССР А. Л. Минц.

Мы обратились в профессору Д. В. Ефремову с просьбой рассказать об основных этапах создания уникальной машины.

— В то время, — сказал он, — когда советские инженеры приступили в осуществлению идей и теоретических расчетов физиков, к претворению их в конкретные конструкции, в мировой практике почти не было опыта разработки таких колоссаль-ных ускорителей. Задача создания синхрофазотрона на десять миллиардов электроно-вольт была серьезным испытанием для начих электротехников, разнотехников и машиностроителей. Можно сказать, что они с этой задачей справились.

Профессор Д. В. Ефремов прив честве примеров ряд сложных вопросов, без решения которых нельзя было по-строить этот ускоритель. Для ускорения частии необходима особая точность меха нического монтажа электромагнита. Отмагнита от расчетного положения котя бы на один миллиметр грозиг вызвать полное прекращение работы машины.

Нашим электротехникам узалось полностью решить не только эту, но и ряд других, не менее сложных задач. Этому способствовала напряженная творческая рабо-та инженеров-конструкторов. Кропотливого

Электрофизическая лаборатория с ее ги- вакуунной камеры, инжектора ускорителя, а также разработка мощных игнитронов для ценей питания ускорителя. Значительную роль в воплощении замыслов конструкторов сыграли производственники и монтаж-

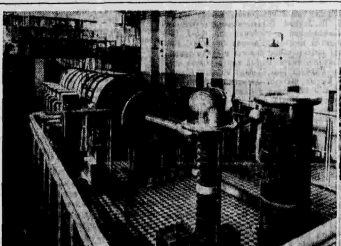
> Радиотехники должны были разработать тонкую электронную аппаратуру, предназначенную для управления процессом усво-рения и необходимую для того, чтобы за-СТАВИТЬ ВЫСОКОЧАСТОТИУЮ СИСТЕМУ ПИТАНИЯ ускоряющих влектродов работать в строгом ригие с системой питания электромагията, с магнитным полем ускорителя. Нужно бы-ло разработать также систему, позволяющую за несколько секуна изменять в широких пределах частоту ускоряющего на-пряжения — от сотен тысяч до десятков миллионов колебаний в секунду. Коллектив наших радиотехников успешно решил эти

Необходимо отметить большой труд проектировщиков и строителей, принимавших участие в разработке и строительстве про-изводственных зданий и сооружений для унивальной ускорительной установки.

- Накопле ворит в заключение т. Ефремов. теперь к разработке проектов еще более мощных ускорителей, рассчитанных на получение протонов с энергией в патьдесят миллиардов электроновольт.

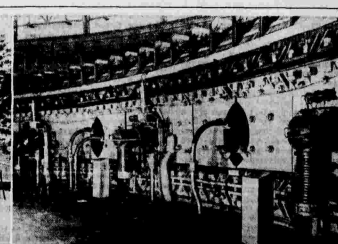
Вступление в строй крупнейшего син-хрофазотрона явится важным событием в жизни советской науки и техники. Используя эту установку, наши ученые смогут решить сложнейшие теоретические вопросы, имеющие громадное значение для при-менения атомной энергии в мирных целях.

Ан. ТРИФОНОВ.



площадку, расположенную над основным дования, отдельные детали которого весят агрегатом синхрофазотрона. Отсюда откры-





В Электрофизической лаборатории Академии наук СССР. На снимках: 1. Инжектор —

Фото А. Пахом



РЕПОРТАМ В РАБОЧЕЙ СТОЛОВОЙ

До обеденного перерыва на фабрине «Ява» оставались считанные минуты, Работники фабричной столовой готовились и приему посети-

жовой готовились и приему посетителей.

— Сегодия у нас,— поясияет
мастер-повар Елизавета Гавриловна Мартынова,— семь видов овощных закусок, а всего восемнадцать
видов. Стоимость их — от 26 конеек до 2 рублей 56 конеек. У буфета есть свой «филивл» без продавдов. Рабочие сами берут себечто по внусу, оставляя плату: ровную сумму без сдачи.

"Перед обедом надо помыть руки. В слециальной коммате устроек умывальник, положено мыло,
висят чистые полотенна, у стены—
трюмо. Молодые работницы табачного цека Марида Шарпакова и
Анка Навороннова направляются
отсюда и кассе.

— Мне, пожалуйста, щинщель и
блины со сметаной, — говорит одна из них.

Вторая выбивает чеми на горо-

на на них.

Вторая выбивает чеки на гороховый суп со свиниюй и гречиевую кашу с молоком. А вот старая
производственница Варвара Динтрисвиа Сумаронова, работающая
на фабрике с 1919 года, обычно
пользуется лечебным питанием.
Ота выбрала на обед дапшу с ку-

Она выбрала на обед лапшу с курищей, мясные паровые котлеты, несель.

— Здесь всегда можно пооберать вкусно, питательно, разнообравно и недорого, —говорит А. Жаворовкова. — Вот коть сегодня: я а два блюда ваплатила 3 рубля 40 комеем, а ва 3 рубля 85 комеем можно получить обед из трех блюл.

блюд.
На свободное место садится меканик гильзовых машин Николай
Александрович Коростылев. Оче
рассказывает, что рабочие очень
довольны своей столовой, многие
здесь не только обедают, но и
часто умиламот.

часто ужинают.
— Или берем на ужин домой по-луфабрикаты,— добавляет он.— Мясьые, рыбные котлеты, свиные

отонаные. Все это приготовляют работники столовой. Ежедневно они отпуска-кот 500—600 порций полуфабри-катов, а всего около трех тысяч порций различных кушаний. Мно-гие работины берут обеды на

...У входа в столовую объявление. Оно извещает, что в субботу, 17 марта, организуется продажа горячих котлет, сосисок, якц, пи-рожков пепосредственно в цехах: ведь в субботу рабочий день сокра-щен на два часа и решено работать без обеденного перерыва.

А. РАИСКАЯ. На синике: в столовой фабриин «Ява». Фото Ф. Кислова.

в жигулях перед паводком

Еще вренко свованы льдом шировие про-торы Волги, но в Жигулях уже повсюду уретруется первое дмхание всены. На работенировать верховой откое клотины. Эжим свлоках горы Мегутовой почернела Для защиты от воли Куйбышевского норя

Ставрополя пессвуруштвую стену из стали, камия, бетона и песка. Почти на месть ин-ложетров в данну от берега и берегу прета-нулась дання сооружений напорного френ-та Буйбышевосного гадроуала.

После того дак в октябре прешлеге года

После того как в октябре прешного года было перекрыто коренное русле рекя, Волга пошла через узкие коридоры денных отверстий адания гидроалектростанции. Нынешней весней для пропуска огронной нассы воды потребуется открыть еще однинуть — через мелелобетонную водесливную плотину. Она почти на кламетр пролегая там, где совсем недавно был пустыяный остров Телячий. Это сейчас главимы,
решавщий участок стройки.

Пра года тому назад молодой инженер

Два года тому назад молодой инжене; Евгений Бузьимчев в морозный декабрь сама день удожил первые вубометры бето-на в фундаментную плату плотаны. А тена в фундаментную плату плотаны. А те-перь унладка бетона в плотину перевали-ла за 1.760 тмеяч пубометров. Бетоновоз-ная оставада высотой 40 метров, что про-тянувась вдоль фронта плотины, не так давно казалась почти недосягаемой. А ныне верхине ярусы бычков плотины вы-соко подняжись над аставадой.

Сейчас все силы строителей и монтажин-ков брошены на подготовку в весениему паводку. В котловане водосливной плотины днем и ночью работает свыше 400 автомашин. От завода непрерывно движутся самосвалы с бетоном: в сутки надо укладывать не женьше четырех тысяч кубо-

етров бетона. Идет сборка 160-тонных исталических затворов водосливной плотины. По всему фронту плотины имеется 38 водосбресных пролетов, которые перекрываются металлическими затворами. Когда во время па-водка потребуется сбросить излишние воды, тяженые затворы будут подняты, в Водга устремется в свободные проходы.

До начала паводка остается мало временя, в монтажники бригады Василия Куль-бака торопятся, Высота каждого затвора равна четырехэтажному дому. Он собирает-ся в вертикальном положении из отдельных

ся в вертикальном положении из отдельных секций. Требуется не только сварить свыте 750 метров швов, но и обеспечить высокое качество сборки.

Бригам Алексея Малова и Петра Мельникова завершают монтаж 250-тонных козловых кранов, предназначенных для польема и опускания затворов.

Водосливная плотина Куйбышевского гидроузда — самая большая на Волге. Ее пропускияя способность 55 тысяч кубометров воды в секунду!

Волга в половодье с огромной силой бувет нестись через плотину. Но яюля сле-

дет нестись через плотину. Но яюди сде-дали все для того, чтобы обудлать ее. Сложная система гасителей усмирит не-истовый весенний потов.

От здания гидроэлектростанции до водо-сливной плотины тянется земляная пло-тина, перекрывающая основное русло Вол-ги и часть девобережной поймы. Ее длива достигает трех километров.

На всем протяжения плотивы влет напряженная работа. Ревут моторы самосва-лов. Бульдозеристы Сергей Грунин и Григорий Шанраев передвигают горы песка, готовят все новые и новые площадки для бетоншиков.

Коллективу производителя работ Цетра выжим склопах горы могутовон почернела для защити от воли мукоминевского коря талины, залвенска весениях капедь.
В эту веску впервые могучий вешний волжений поток встретит на своем пути у Волжений поток встретит на своем пути у В прошлом голу волжение суда шли че-

В прощаем глу волиские суда мля через нижние млюзы. Наненией весной
вступают в строй и верхине судохедкые
млюзы. Сейчае здесь полным ходом ведется укладка бетона в верхине ярусы стен
камер. Монтажники завершают сборку
700-тонных рабочих ворот, готовятся к за-TOUJERUM ROTJONAWA

— В канере нялозов, — рессказывает начальник Шлюзового района А. Эгов-бург, — номет одновременно вместиться целый караван судов и несколько больших HOTOB.

Скоро с левого берега на правы скоро с девого ворега на правин но гребню гидрогехнических соеружений будет проложена желозиодерожная нагистраль Кинель — Сызрань и асфальтированное носсе Бубомнез — Москва. На селом, берегу Волги строится Шанозовой поселок, куда уже перебрались эксплуатационники шанозов.

Теперь дорог гаждый день, каждый час. Ва короткий срок до наступления паводка надо выполнять бельшой объем строительно-монтажных работ. Строитель призвани повысать организованность на укладае бетона, улучшить использование испениями, добиться ратмичной работы на нажден доонться ративущом расоти
участие, заявидировать отставание с монтажем затворов на водосливной плотине и
ускорить сборку механизмов и оборудования на верхних шлюзах.

Вся стройка готовится во всеоружим встретить местой весемний наводок. После сброса вадешных вод строителы закроит Волгу «на замок». Для выхода реке оста-нется совсем малый проход. Перед плота-вой вода вачиет прибывать в раздивать-ся морем на сотни километров от Ставрополя до Казани.

Тысячи людей, вдохновляемые партий-ной организацией, с огромным воодушевлением трудятся над тем, чтобы успешно претворить в жизнь Директивы XX съезда партии, в шестой пятилетке ввести Куйбышевскую ГЭС в строй на полную мощность.

Мы иден по свежей песчаной насыпи вемяной плотивы. Отсюда с большой вы-соты корошо видны все ссоружения гидро-узда. Вдали медьнают огин вемснарядов. Сверкая фарами, движутся в котловане тяжелые самосвалы, ползут бульдозеры и тракторы. Высоко на здании ГЭС вспыхивают слепящие огни электросварки, спломным потоком сыплется вниз электрический дождь.

...В машинном зале легво и плавно работают два первых агрегата Куйбышевской гидроэлектростанции. Шировим фронтом идет укрупненная сборка третьего и чет-

Старый мастер монтажного дела производитель работ Сергей Григорьевич Петров, собиравший не один десятов агрегатов в Угличе, Рыбинске, Мингечауре, уверенно JASBISCT:

— Теперь ны сами будем управлять рекой. Пусть поработает на нас матушка Волга!

В. ЯХНЕВИЧ. (Корр. «Правды»).

г. Ставрополь, Куйбышевской области.

новые экспозиции музея арктики

ЛЕНИНГРАД, 17. (Корр. «Правды»). и оборудование, а также большое колипозавчера после реконструкции открылся Музей Арктики. Его экспозиции значительно обновлены и пополнены.
Как известно, в ближайшее время
произойдет смена зимовщиков на научно-

в музее. Создан новый отдел, посвященный исследовательских станциях, дрейфую-щих в районе Северного полюса. Перед отъездом на Большую землю полярнико отправили в Москву некоторые приборы



Хороних помавателей добился влектронильщик Тронциого леспроихоза комбината «Хабаровсилес» Стевя Ремана. Освоив передовые приемы пруда, он емедлено перевыполняет норму на 30—40 процентов. Фото Г. Хренева. (Фотохронина ТАСС).

Арбовь ЗАВАШТА

СЛУШАЙ, моя земля...

Слушай, моя земля, Hapten caymat roace Her.

то не просто слова -Гиется

тяжелый колос...

Партия земаю засеяла чтоб цвести ей векани.

Пертия Землю лелеяла Нашими с вами руками

SHO OHE Жизнъ озарила светом. Партия, ты верна Ленинским славным заветам

OR, OTSOBRCL, SEMAR, Горы, леса, долины! Место найдется друзьям

В нашей семье симон Как охватить мне взором Дружбу аюдскую без края — От Средиземного моря

До берегов Karan От белосиемной Тираны И придунайской разнины

До новостроек . Пженъяна И площадей

Пекина!

Пусть же METTACTOR, BEDNICK

Счастье -OHO MAR BCCK. Пусть прорастает в сердце Наш золотой посем!

HYCTE SCACHEDT HOAS. Клонится золотом колос... Слушай, моя земля,

слушай голосі

Перевел с украинского Андрей досталь.

ДНЕВНИК ИСКУССТВ

Встречи друзей

имх различных жанрах искусства.

Различны были и формы этих выступ-лений. Присажали целые коллективы со свения постанования— ангинйский дра-натический театр, американская оперная трупна, венгерская оперета. Испониялись, концертные программы. Наконец, некото-рые артисты участвовани в спектавиях со-

жетових театров.

Теот вид гастродей имеет свое специфическое значение. Влагодаря включению в
общую работу модлектира вовой надывидуальности талантивного меноденталя
спекталя, вной раз уже давно влущий на
сцене театра, обретает свежне враскя. И
водлектев, и новый участник его творчеспекталя, вной раз уже давно влущий на
сцене театра, обретает свежне враскя. И
водлектев, и новый участник его творчеспекталя, агальна», где партию Ионтека
пел В. Доменецкий, «Фиделию» с участнем
Л. Прохазкова, В. Вих, Я. Константи не
и прохазкова, В. Вих, Я. Константи не

А самое главное — эти встречи друзей за совместной творческой работей немогавот и участинкам ее, и вригелям бинке повнакомиться с культурой другого народа,
содействуют благородному делу сближения и дружбы вародов.

Много новых певцов услышали мы Много новых певцов услыпали мы в знакомых партиях любимых опер. Так, на сцене большого геатра в «Евгении Онегине» выступные Е. Георгиева (Народная Республика Болгария). М. Матьяш (Венгерская Народная Республика), В. Тюрвяйнев (Финляндия). В «Кармен» пеля болгарский артист Д. Узунов, румынские певцы З. Падля в Г. Зобиан, польский тенор В. Доменецкий. Е. Георгива в Д. Узунов жеполимая велущие партия в классинов исполнили ведущие партии в класси-ческих русских операх «Борис Годунов». «Ноданта». Артисты выступили в спек-таклях московского, ленинградского, киев-CEOFO TESTDOB.

В пинением театральном сезоне на гарский артист Г. Генов, румынские артисициях театрог Союза нобывають Н. Херля, И. Меркулеску, В. Теодорян, поти: из Венгрии — М. Люркович, из деятивных артистов, выступавших в сакых различных жанрах искусства.

З. Палян и Г. Зобиан пели в Москве, Киеве, Тоилиси, Ереване; М. Матьяш — г Москве, Новосибирске, Горьком.

Большой интерес представило исполнение зарубежными артистами партий в операх своей национальной классики. Таковы быля спектакля «Ванк-Бан» с участием выля спектакля «ранк-ран» с участием М. Матьяш, «Галька», где партию Нонтека пел В. Доменецкий, «Фиделю» с участием Л. Мюллер-Бютов. Чехословацкие артисты Я. Прохазкова, Б. Вях, Я. Константин пели в опере Дворжака «Чёрт и Кача», поставленной в городе Молотове.

Гастрольные выступления зарубежных гостей проходили с большим успехом, их спектакли неизменно вызывали живой интерес советских слушателей и обществен-ности.

В настоящее время в спектавлях Боль-шого театра Союза ССР заняты болгарские артисты Г. Рударов («Бармен»), Н. Гау-бич («Пиковая дама»), М. Минев и Н. Здравов («Травиата»), Б. Попова («Фауст»).

Отрадно и чрезвычайно полезно участие дорогих нам гостей в спектаклях совет-ских театров. Хочется наленться, что это творческое содружество принесет пользу и радость не только советским артистам и слушателям, но в им, нашим гостям.

Чем общирнее пойдет развитие такого замечательного общения артистических замечательного общения артистических сил народов нашей страны и других стран, о таких спектаклях, как «Риголетто», работников культуры во всемирное дело севильский цирольник», «Анда», «Тра- борьбы за мир.

Композиторы и исполнители

цертных залах, сельских клубах в народ-ных домах прошен фестиваль эстоиской со-ветской музыки, посвященный XX съезду Затонского радио под управлением заслуженемх артистов республики Р. Матсова в С. Прокорова, детский кор Таланиского Дома пионеров под управлением кудожественного руководителя Х. Кальюсте.

Государственный академический театр оперы и балета «Эстония» показал свою новую работу — балет Л. Аустер «Тийна», написанный на сюжет драмы классика эстонской автературы А. Китцберга «Обо-

В дии фестиваля в концертах прозвучана произведения почти всех жанров-

сийфонии, оперы, балеты, оратории, коровые и массовые песни, произведения для духовых и народных оркестров. Наряду со нашего народа, выраженную в решениях многими уже ранее исполнявшимися произведеннями слушатели познакомились с и музыканты преисполнены стремлением вовыми работами наших композиторов с ораториями Э. Тамберга «За свободу на- благо коммунистического воспитания сорода»—о революционном прошлом Эстонии и композитора А. Гаршиека «Князь Вяч-ко и старшина Мезанс»— об исконной

Богата и разнообразна музыкальная дружбе эстонского и русского народов в жазнь нашей республики. Недавно в кон-

царей-поработителей.
В концертах прозвучаля симфоння
В. Каппа, скрипичный концерт Б. Кырветской музыки, посвященный да съезду ЕПСС. Республиканская филармення ор-танизовала ряд концертов, в которых при-вяли участие Государственный академиче-ский мужской хор Эстонской ССР под управлением народного артиста республи-ки. В Эрнесакса, симфонический оркестр В подключены в произведений, созданных в балетной музыки были исполнены отрыв-ки и спечены из произведений, созданных в Состомость развительных в Облективания произведений, созданных в постомость подключения за произведений, созданных в постомость постом консерватории. На концертах опернои и балетной музыки были исполнены отрыв-ки и сцены из произведений, созданных в послевоенный период.— Г. Эрнесакса, Э. Каппа, Л. Нормета и других.
Ряд концертов был носвящен широко

популярному в республике коровому твор-чоству, а также произведениям компози-торской молодежи— студентов Таллин-ской консерватории.

В дии фестиваля, который продолжался оволо месяца, состоялись встречи компози-торов с трудящимися республики. Фести-валь наглядно показал, какой широкий размах приобрело творчество эстонских композиторов в наши дни.

В ответ на заботу Коммунистической партии о дальнейшем развитии культуры отдать все свои силы, все мастерство на ветских дюдей.

Композитор Эуген КАПП. Народный артист Эстонской ССР.

За снежными Саянами

Автомобиль перевалил, наконен, черев нежные Саяны. Впрочем, в нынешнем го ту снега на них мало. И зима не похожа на жему — такая она мягкая, повыдистая правом. Жители гор с доброй удыбкой говорят, что маленькая индийская девочка из внойного Бомбея исполных свое обещание — Тува, средникая ее часть. Мохнатые мощные яки, словно спустившием с гола с

и послада и ним из-за Гималаев тепло. Впереди, вся в бликах искристого рассвета, открынась Тува, одна из своеоб-разнейших областей огромной нашей стра-им. Ве короший и восприимчивый ко всему новому, народ — древний, как эти за-облачные горы, и молодой, как утренняя заря, расплескавшаяся над Саянами,— на-род строгой и грудной судьбы. В 1944 году он навеки связал свою жизнь с жизнью Советского Соков ветского Союза, навсегла присоединившись в нему. Этот день стал самым знаменательным в истории Тувы, ее солнеч-ным перевалом, ее сбывшейся мечтой.

Тура - вольбель великого Енисея сепл. певина Азии, ее географический центр. Неповторимо богата ее природа, щедры клады ее еще мало изведанных недр! II кто хоть раз побывал за голубыми Саянами, никогда не забудет этих суровых, но див-

ных враев.
Миогообразна Тува. Чего только ве встротишь здесь! Словно Юг к Север син-ись воедино. Безые олены или в рыжих кобиных редколесьях. Оранжевая корошка и хоронящийся от человеческого газав и хоронящийся от человеческого глаза в самых потаенных дебрях редкостный в этих местах корень жизни — жень-шень, ярко-желтая облениха в поймах быстрых рек жентая облениха в поймах быстрых рек в безоствольные, как гле-инбудь под Ярославлен, березы. Величавые барсы, осторожно скользящие над головопружительной
крутичной, и северные олени. Островеркае,
покрытие корой лиственняны чумы, остановившиеся верешительное перед брезечатыми, отслечивающими золотом домани. Вертамот, становищийся таким же призычным, так облава и ведепалы. В все это—
тупа жимее, ме савию-посточная склаг-

Тура, точнее, ое северо-посточнае окран-на — Тоджа, край горими кримей и погу-чих лесов, родина больших и сильных рек. Греманный порблюд, сверху веля погда-дыванный порблюд, сверху веля погда-

ПУТЕВЫЕ ЗАМЕТКИ

мощные яки, словно спустившиеся сюда с высочайших надгорий Тибета. Голые склоны нелюдимого хребта Танну-Ола, камени-стая степь в молодая яблоня, поднявшаяся над волючим кустарником — карагання-вом. И это тоже — Тува. Единым дыханием дышит она со страной, по-братски принявшей ее в свою большую, мирную в друж ную семью. И котя далеко отсюда до Мо CERN; SECRICH XDESTOR, THICHTH DEE H SOлин отделяют Туву от нее.— но для жите лей Тувы всегла близка Москва.

Вот в просторной и уютной юрте одного та самых прославленных в областв чаба-нов — Оюна Ноокая идет разговор о Крем-ле, об университете на Ленинских горах, и названия московских удиц и площадей вплетаются в речь так же своболно в чиш и рек. Ноокай, бронзоволицый, высовий, словно высеченный из годинта, езуна Москву на совещание по сельскому козяйству, побывал в театрах, в цирке, ка-тался на метро. А всего за несколько дней до этого в Абакане он впервые познако инися «с донани на колесах», которые по везли его в Москву. От предгория Танну-Ола, где он родился и вырос, до ближай-шей железнолорожной станции чуть ли не 600 видометров. С важдым дием меняется жизнь. Не было в Туве садов — зародились, не сеяли кукурузу — стали сеять собрали неплохой урожай. Всего и не перечтешь, что пришло в его родную Туву за последние одвинадцать лет. А своявке еще вового придет в ближайшие годы! Дорога для невого открыта. В юрте Поская есть

винокая библиотека на — Толжа, край горым крайний и сильный рек.

Гроганный рофира, сверку выез вогалподатой жений, котале горым крайн податой жений, котале горым крайн податой жений, котале горым крайн крайний, котале горым крайний, котале крайний, котале крайний, котале крайний крайн

Ола, по берегам рыбного озера Чогытай. Овцы упитанные, кошары у них теплые. Есть в колхозе в электрострижка. По душе пришлась она чабану. Много новых профе

совсем недавно поднявшихся на месте прошлом в понятия не имеля о земледелия. Так утверждается новое.

1 дры, саловолы, огородинки.

В Зеленой Роще, что неподалеку от го-

рода Шагонара, корошо потрудились ту-винские и русские плотники. Они запово построили свое родное село. Залюбуеться аккуратными домами — изделием их проворных и сильных рук.

Несколько лет назад в Туву после окон-чання Гомского института приезала врач Галина Владимировна Белина. Бруго пришлось ей в первые месяцы. Часто с нескрываемой тоской поглядывала она сторону Саян. Вернуться бы в Томск? Слишком все здесь непривычно, сурово. Но долг советского врача звал ее в самые от-даленные поселки, в одинокие, затерянные в горах юрты скотоводов, где так нуждались в ее помощи. Часто туда можно было проехать только верхом. А она не учела держаться в седле, то и дело падала с до-шади. Но отступать было нельзя. Белкина научилась ездить верхои по саным трудным горным тропам, когда буквально ви-сишь над зияющей бездной. Верхом она

стебля, сочные, статные, достигали более | просами экономики сельского хозяйства и | трек метров высоты. Теперь в студеные зниние вечера, когда

теперь в студеные занаме вечеры, когдо от престор наплывают лиловые сумерки, в просторном и светлом наблиете агропома, напоминающем уголок сельскохозяйствен-ной выставки, колхозники-тувинцы собераются на занятня, изучают агротехнику. Уже четырнадцати из них присвоено зва-ние мастера первого разряда по агротехниблизвих и далевих тувинских поселках, не поленых культур. Все они в недавием

> тые, подтянутые школьники приводили имена существительные всех трех родов. их словарь входили новые повятия: арбуз, яблоко, море. Некоторые из детей побывали в Брыму, в Артене. Было радостно слушать

> Мы еден на автомобиле в самую глубь туры. Шоферы в Туре широко известные и увыжаемые люди. Они — связные большо-го мира. Рейсы у них длительные, трудные и часто измеряются тысячами километров. А дороги заставляют желать много дучшего. Наш шофер Николай Гаврилович колов, человек рассудительный и быва лый, вырос здесь же, в Туве. Он в совер шенстве владеет тувинским языком, мо жет рассказать увлекательные легенды чуть ин не о каждой попавшейся по пути

горе, реке, озере. Гулко гудят над дорогой телеграфные провода, кричат в караганнике клопотив-

والمراجع والمراجع والمناجع والمناجع والمناجع والمناجع والمناجع والمراجع والمراجع والمناجع والمناطق والمناجع والمناجع

мелнорации. А делать это совершенно необходино, но не хватает ни средств. ни людей. Нет заботы о быте научных сотрудни-ков п рабочих. Все это, разумеется, ме-шает нермальной работе и никак не способствует закреплению специалистов.

В областв растут свои, национальные вадры. Тувинский народ, не имежий 10 1930 года письменности, выдвинул талантливых артистов, писателей, учителей, врачей. Характерна судьба Саган-оола. Лишь в 1928 году пятнадиатилетиям подростком сел он впервые за парту. Сначала учился писать по-русски и по-монгольски учился писать по-русски в по-монгольска и лишь через несколько лет после появле-няя тувинской забуки— на своем родиом-языке. Теперь он руководитель местного от-деления Союза писателей. В нымешнем го-ду он заочно заканчивает Высшую партий-ную школу, Любовью арителей пользуется заслуженияя артистка РСФСР Мунзук Ка-DA-RUA. Немало знающих свое дело специалистов

полготовил Бызылский учительский институт — первое высшее учебное заведение автономной области. В минувшем году Тувинское областное издательство выпустило в свет 55 названий книг. На ту-винский язык переведены многае труды В. И. Ленина. Издаются художественные произведения в учебники для школ. Го-товится перевод «Евгения Онегина». Бу-**ДУТ ИЗДАНЫ НОВЫЕ ПОВЕСТИ И СТИХИ ТУВИН** ских писателей, вторая книга «Слова ара-Салчака Тока, сборник молодых поэтов.

надо расчистить русло Енисея от порогов и мелей. Это требует немалых затрат, но они окупятся с лихвой. Возможно даже направлять водометные катера в Тоджу, куна сейчас все товары завозятся только сандорого обходится государству.

Трудно с жильем. Да это и не удивительно. Вся Тува строится заново, тысячи мами в переходят в дома. Не хватает специалистов: агрономов, врачей, ветеринаров. Порой им не создают необходимых условий.

В эти знаменательные дни Тува вместе со всей страной претворяет в жизнь веливие решения XX съезда партии. Люди Тувы — и те. кто встретил в своей жизни восемнадцать ледоходов, и те, на чьи плечи уже унали шестьдесят снегов,--- трудятся сановабвенно.

По заснеженной улице Кызыла неторопанно шагает, слегка опираясь на трость, крепкоплечий, могучего сложения человек с волевых лицом. Это Сергей Кузьмич Кочетов, один из руководителей партизанских отрядов Тувы. Он освобождал от колчаковцев эти края. Улица, по которой он идет носит его имя. Орден Красного Знамени, коносят его имя. Орден Брасного Знамени, ко-торым он награжден за свои полний, имеет номер 261. Сергей Бузыми внесте с Шс-танкеным и Бравченко штурмовал вручи Сали, изгомыя врагов. И в ден Отечествен-ной войны старый коммуниет Бочегов, активнейший борец за Советскую власть в Сибири, сражался с гитлеровским захват-чиками. На его теме раны двух врешопро-литых войн. Ему уже за шестадесят, но он бодр, полог жизии, не гнутся его илечи, ясим и зорен его глаза.

Наша актомациям жизт по ужиле Боче-

Наша автонашина щот по улице Коче-гова и спускается в Винсею, чтобы снова подниматься на перевалы, к которым дьнут словно нежат из легине облава.

Радом с дорогой бежит и разговаривает с берегами теплам речка, и над ней клу-бится голубоватый и тоже теплый пар. Далеко видно вокруг с перевака. Волько ды-WHICH CREMEN BOSHYNON BEICOT.

Вся Тува — в разнате сильных и широих врильев, которые дала об Советская

Игнатай РОЖДЕСТВЕНСКИИ

85-я годовщина Парижской Коммуны

Натриотический подъем народа заставил правительство продолжать войну после па-дения империи Наполеона III, происшел-тиего 4 сентября 1870 года. Рабочие еще сохраняли иллюзии в отношении буржуазня и отдали ей руководство национальной обороной. Чтобы защитить Париж в тех условиях, нужна была армия рабочих. Брупная буржуания во главе с Тьером предпола Бисмарка парежскому рабоче-му. Это была вторая намена господствую-щих влассов интересам нации.

Маркс подчервивал классовый характер этой намены: «Победа Парижа над прус-свим агрессором была бы победой фран-пузского рабочего над французским капиталистом и его государственными парази-тами. Вынужденное выбирать между на циональным долгом и классовыми интересами, правительство национальной оборовратилось в правительство национальной

28 января 1871 года временное французское правительство капитулировало. Его следующим шагом по пути измены было решение разоружить в ночь с 17 на 18 марта национальную гвардию. Наседение Парижа выступило против этого предательства, войска начали брататься с на-

Парижевая Коммуна родилась в этом восстании. У нее были две задачи: нацио-нальная и социальная. Национальная задача завлючалась в том, чтобы освободить Францию от ига захватчиков, социаль-ная — в освобождении рабочего класса от

нга капитала. против Коммуны выступиле все силы реакции: Тьер с французской крупной бур-жуазией, которая, в силу своих классовых интересов, стала на путь измены, и Бис-марк с прусскими милитаристами, которые превратили войну за единство Германии, начатую против империи Наполеона III, в захватническую войну против Француз-

Союз нежду силами реакции Франции и Германии был циничен. Германский канцлер Бисмарк писал: «В силу дополнительразрешили войскам французского прави-тельства пройти через наши линии, в мы будем блокировать Париж с нашей сто-путь к социализму.

Историческое значение Коммуны огромно. Прежде всего она разбила наивную веру рабочих в патриотизм буржувани.

Далее, взяв политическую власть, про-

Своими первыми мероприятиями Коммуна осуществила те демократические зада чи, которые буржуваня лишь обещала осу-ществить. Коммуна заменила профессиональную армию общим вооружением наро-да, она провозгласила отделение церван от государства и создала основы гражданского народного образования.

ла первый удар капитализму, передав уп-равление брошенными и бездействующими предприятилим рабочим ассоциациям.

Навонец, она создала новый тип госу-дарства, который был прообразом Советов: «Мы стоим на плечах Парижской Комму-ны»,— сказал Ленин на VII съезде большевистской партии.

Жизы Коммуны была краткой — всего три месяца. Она была потоплена в крови правительством Тьера и продавшей нацию буржувзией, которые патравили на герои еских коммунаров офицеров наполеоновжестокость в колониальных экспедициях, в частности в Алжире.

«Теперь мы разделанись с социализмом и разделались надолго», — заявил Тьер, уничтожив 35 тысяч парижских рабочих и ослав на ваторгу тысячи трудящихся Па-

Нет. не разделались! Сопиализы и верная ему Коммунистическая партия стали во Франции великой общественной силой и великой надеждой нации. Дело, за которос боролись и погибли борцы Коммуны, побе-дило на одной четвертой части территории

земного шара. Сейчас XX съезд Коммунистической парти : Советского Союза показал всему миру солнечное будущее, путь к которому откры-ла Коммуна и живым воплощением которого стал Советский Союз.

Осветив новые возможности и новые пути персода к социализму, открывающиеся сегодня перед рабочим классом капиталы-стических стран, XX съезд КПСС вмеет большое зайчение для всех, кто стремится к тому, чтобы идеалы Коммуны стали дей-

к тому, чтоом вдеськи модатим ствительностью, 27 мая, отмечая день гибели Коммуны, парижский рабочий класс во время своей трациционной демонстрации у Стены кому в победу мунаров выразит свою веру в победу бессмертных идеалов Парижской Коммуны.

Коммуна пала прежде всего потому, что в 1871 году были слабо развиты в стране производительные силы, рабочий класс был развит недостаточно. Коммуна пала потому, что у рабочего власса еще не бы-ло тогда своей партии, он не был вооружен учением научного социализма. Опыт Коммуны имеет в наши дни важное зна-

Сегодня французские коммунисты, отмечая 85-ю годовщину Парижской Коммуны, считают одной из своих важных заного устного и секретного соглашения иы дач — не жалея усилий, распространять марксистско-ленинское освещает человечеству

Роже ГАРОДИ. Депутат Национального собрания Франции. г. Париж, 17 марта.

Трудящиеся Западного Берлина выступают против военных законов

БЕРЛИН, 17 марта. (ТАСС). Немецкая сам дня письма протеста в адрес депутадемократическая печать сообщает, что вчера западноберлинские трудящиеся послали

Немецкие патриоты распространяли дедемократическая печать сообщает, что вчера западноберзинские трудящиеся послали
в Піснебергскую ратушу, где проходплю
стовки, призывавшие к борьбе против разаседание бундесрата, одобрившего воевные законы, свои делегации, чтобы выразить протест против подятики ремялитаризации и подготовки к войне. К З ча-

Советская правительственная делегация выехала из Варшавы на ролину

варшавы на родену высхаля члены советской правительственной делегация: Председатель Совета Министров РСФСР М. А. Ясиов, Председатель Совета Министров РСФСР М. А. Ясиов, Председатель Совета Министров РСФСР М. А. Ясиов, Председатель Президиума Верховного Совета БССР В. И. Козлов, Председатель Президиума Верховного Совета Литовской ССР М. И деление в похоронах Первого секретаря Певтрального Совета Председатель Советской партин Болеслава Верута. В похоронах Первого секретаря Певтрального Советской Порыскава Верута. В похоронах Первого секретаря Певтрального Советской Объединей РаСователь Порыска Верута. В похоронах Первого секретаря Певтрального Совета Порыска Верута. В похоронах Первого секретаря Певтрального Совета Порыска Первого Советской Объединей РаСователь Порыска Верута. В похоронах Первого Секретаря Певтрального Совета Порыска Верута. Ю. И. Палециис, председатель Моссовета Централ Н. И. Бобровников, принимавшие участие Берута.

ВАРШАВА, 17 марта. (ТАСС). Сегодня в похоронах Первого секретаря Централь

участие в похоронах Первого секретаря Центрального Комитета ПОРП Болеслава

ОТЪЕЗД МАРШАЛА ЧЖУ ДЭ ИЗ ВАРШАВЫ

ВАРШАВА, 17 марта. (ТАСС). Сегодня ственную делегацию КНР на похоронах из Варшавы отбыл заместитель Председателя Китайской Народной Республики маршал Чжу Дэ, возглавлявший правитель—ПОРП Болеслава Берута.

Соболезнования по поводу кончины Б. Берута

РИМ, 16 марта. (ТАСС). Генеральный варимава, 17 марта. (ТАСС). Как секретарь Центрального Комитета Итальянской коммунистической партии Пальмиро польяти направил Центральному Комитету начальный секретарь ООН Хаммаршельд и начальных протокольного отдела секретапримаму в котокой объединенной Рабочей партии примаму в котокой объединенной рабочей партии примаму в котокой объединенного отдела секретателеграмму, в которой от именя коммуни-стов и всех итальянских демократов выра-жает Польской Объединенной Рабочей паржает Польской (бъединенной Рассичен партии и народу Польши свое искреннее и глубовое соболеанование в связи с кончиной ной Болеслава Берута.

лики в ООН посла Биренкого и выразили

польша в эти дни

ВАРШАВА, 17 марта. (Соб. морр. «Прав-вы»). Польский народ проводил вчера в пнональный траур. Но только на три ми-посдедний путь ведикого сына своей стра-ны, Первого секретаря ЦЕ Польской Объ-единенной Рабочей партии Болеслава Бемунистического и рабочего движения про-щались народы Советской страны, народы

Вчера вечером состоямась встреча чле-нов ЦК Польской Объединенной Рабочей партии с иностранными делегациями, принимавшими участие в похоровах Болесла-ва Берута. Во время встречи член Полит-бюро ЦК ПОРП Эдвард Охаб от имени ЦК сердечно поблагодарил членов иностранных делегаций за приезд в Варшаву с целью почтить память Болеслава Берута.

В варес ЦК Польской Объединенной Рабочей партии, Государственного Совета и Совета Министров республики продолжают поступать многочисленные телеграммы сотая, со всех концов мира. Кроме упомянутых уже в советской печати, телеграммы поступили от Пентральных Комитетов Коммунистической партии Китая, Трудовой партии Кореи, Партии трудящихся Вьетнама, Коммунистической партии Ки выстнама, коммунистической партии и партии парти. Коммунистической партии Испанеи, коммунистической партии Испанеи, коммунистической партии Индонезии, коммунистической партии Индонезии, коммунистической партии Португалии, коммунистической партии Аргентины, коммунистической партии парти партии парти партии па тии Австрии. Единой социалистическо партин Исландии, от Центральных Комирабочих партий многих других стран.

Чувства соболезнования польскому народу и правительству выразили президент

руга. Вместе с польскими трудящимися с крупнейшим деятелем международного коммунистического и рабочего виждения польскими трудящимися с на польскими трудящимися с на польскими трудящимися с на польскими пульсом объект сердце страны. Ня на одно игновемунистического и рабочего виждения польскими пульсом объект сердце страны. Ня на одно игновеняе не замераю, не уменьшилось трудовое напряжение. Польский народ решил, что мунистического и разочего движения про-щались народы Советской страны, народы Китая и других стран социалистического лагеря, все прогрессивные люди на земле. Вчера вечером состоялась встреча чле-стройнах, в деревне.

Вести о трудовых победах, одержанных в ини напионального траура, шлют в Варшаву в Центральный Комитет ПОРП металянсты и ткачи, сулостронтели и энергетики, крестьяне и сельские механизаторы. С верфи имени Парижской Коммуны Гдыне 15 марта вышли в первый рейс два новых судна. В Познани в этот же день началось сооружение первой в стране мощной туннельной печи для выплавки металла.

Мы говорили в эти дии со иногими польскими гражданами. Все они выража-ют свое высокое доверие и любовь к партии, руководящим деятелем которой был Болеслав Берут.

— Я беспартийный, но в эти минуты еще ощутимее чувствую, как нам нужна партия,— так сказал варшавский служа-щий Генрик Мадейский. На металлургическом заводе вмени Новотко в Островце группа рабочих обратилась в партком с просъбой о принятии их в ряды Польской Объединенной Рабочей партии. «Своим трудом мы оправдаем это высокое дове-рие»,— заявили они. Десятки юношей и девушек подали заявления о приеме в Союз польской молодежи.

Еще теснее сомкнуть свои ряды вокруг Польской Объединенной Рабочей партии, неустанно строить новую, социалистическую жизнь, крепить и развивать вечнук дружбу с братским советским народом, расширять связи с трудящимися народного Китая и всего социалистического дагеря, всегда и во всем следовать примеру своего великого гражданина Болеслава Берута - такова сегодня воля всего поль-CEOFO HADOLA. А. ЛУКОВЕЦ.

Кончина Ирэн Жолио-Кюри

ПАРИЖ, 17 марта. (ТАСС). Сегодна сноичалась Иран Жолно-Кюря — одна из врупнейших французских ученых в области радвохимия и физики атомного дара, видиая

Взвестие о кончине сманной добра бщественная деятельница, член Всемир-

ного Совета Мира. Иран Жодно-Кюрн — дочь известных Французских ученых Пьера Кюри и Марии Кюри-Склодовской, открывших радий,—сыграла видную роль в развитии науки об атомном ядре. Вместе со своим мужем про-фессором Фредериком Жолио-Кюри она открыма искусственную радмомитивность в экспериментально доказала возможность превращения света в вещество.

Иран Жолно-Кюри неоднократно занимала руководящие посты в научно-исследовательских учреждениях Франции, самостоя-тельно вли вместе с Фредериком Жолно-кюри она написала 54 научных труда. На-учный авторитет Ирэн Жолно-Кюри полу-чил пинрокое признание за предслами ее тельских учреждениях Франции, самостоятельно или вместе с Фредериям Жолиокорно она написала 54 научных труда. Научный авторитет Ирэн Жолио-Кюри получил широкое признание за пределами ее
родной страны. Она была членом многочисленных научных обществ, иностранный
членом-корреспондентом Академии науч
членом-корреспондентом Академии науч
«Нам всегда будет бесконечно дорога
СССР, Бельгийской Королевской академия
медицины, Академии наув Индии; ей была
присвоена почетная докторская степень

Пристиве о кончине славией дочет бран-цузского народа вызвало глубокую скобе. денократической общественности. Своей автифацистской деятельностко Прои До-лео-Кюри была тесно связана с лучшини, прогрессивными силами Франции. В тако-лые годы гитеровской оквупации она при-нимала активное участие в борьбе француз-ского народа с фацистами. После войны она отдавала свои силы борьбе за мир, участвуя в движении сторонников мира.

Ирэн Жолно-Кюри была большин другон

Ирэн Жолио-Кюри

17 марта в Париж скончалась Ирэн Жо лно-Кюри, выдаю-щийся ученый наших дней, крупный обпественный веятель Имя Ирэн Жолно-Кю-ри широко известно не только среди учев широких кругах общественности всего

иира. Ирэн Жолно-Кюпрэн молно-мо-ри—дочь знаменитых французских ученых Пьера Кюри в Марии Кюри-Склодовской— родилась в 1897 году. После смерти сво-ей матери М. Кюри-Склоловской она стасклодовской она ста-на ее прееминцей по заведыванию кафедрой в Парижском уни- конгрессах сторонников мира и в других

верситете. В последние годы она руководила лабораторией имени Кюри в Радменом институте в Париже.

Ирэн Жолно-Кюри принадлежат врупнейшие научные открытия, имеющие осн вополагающее значение для ядерной фи-

Ею, совмество с ее мужем Фредериком Жолио-Кюри, было открыто новое явле-ние — искусственной радиоактивности, имеющее важнейшее значение для науки и лежащее в основе бесчисленных приме-нений атомной энергии в мирных целях. За это открытие супруги Жолно-Бюри по-

Изучая искусственную, вызванную нейтронами радиоактивность урана. Ирэн Жолио-Кюри внесла огромный вклад в открытне процесса деления ядер, лежащего г основе атомной энергетики.

Работая в течение многих мет рука об руку с Фредериком Жолио-Кюри, Ирэн Жолио-Кюри имеет большие заслуги и в решении других важнейших вопросов современного естествознания.



была неустанным борцом за использование атомной энар-

не замывалась в рам-ках научной работы и принимала активное участие в обще-ственно - политиче-ской жизин Франции ской жизни Франции и всемирном движении за мир. Во время оккупации Франции гитлеровскими за-хватчиками вместе со своим народом Ирэн Жолно-Кири боролась против фацистов. По-сле войны она активно участвовала международных

международных мероприятиях в за Ирэн Жолно-Кюри неоднократно бывала

в Советском Союзе, участвовала в сессиях Академии наук СССР, членом-корреспондентом которой она была избрана в 1947 году. Советские ученые и широкие круги со-

советские ученые и широкие круги со-ветской общественности глубоко скорбят в кончине выдающейся дочери французско-го народа Ирэн Жолно-Кюри и выражают свое соболежнование Фредерику Жолно-Кюри, семье покойной, ее друзьки, сотруд-никам и соратимкам по работе и борьбе за мирное использование атомной энергии и за мир между народами.

янр вежду народави.
А. Н. Несмеянов, А. В. Топчиев, И. В. Курчатов, Д. В. Скобельщых, П. Л. Капица, А. Ф. Иоффе, А. П. Виноградов, Н. Г. Эренбург, Н. С. Тяхонов, А. А. Фадеев, А. Е. Корнейчук, Н. Б. Понова, З. А. Лебедева, В. Л. Васклевсках, Н. Г. Петровский, А. Д. Александров, Л. А. Арцинович, М. Г. Мещеряков, И. М. Франк, В. И. Векслер.

От Академии наук СССР

Президнум Академии наук СССР с глу-боким прискорбием извещает о смерти шей 17 марта с. г. в г. Париже, и выдающегося французского ученого-физи-ка члена-корреспондента Академии наук семье повойной.

Мирное сосуществование—столбовая дорога международных отношений

Съезд отразил великую поступь эпохи. число стран, народы которых стремятся С подлинно ленинской смелостью и прининивальностью он вскрыл решающие тенный ответ на коренные вопросы, поста

вленные опытом всего человечества. Только политические карлики могут под тогить к опенке этого выдающегося собы тия с меркой ваких-то временных такти-ческих зигзагов и маневров. Людям такого ность процессов, происходящих в мире; они боятся загиянуть в грядущий день.

Ι.

В. И. Лении презвидел, что по мер углублення крызиса капитализма и выхо-да на историческую сцену все больших на-родных масс, особенно Китая и Индии, невабежно значительное ускорение темпов общественного развития. Жизнь подтвер-дила гениальный прогноз нашего учителя. дила геннальный прогноз нашего учителя. Никогда еще история не шагала с такой по-раентельной быстротой. Произошло по-истине гигантское ускорение темпов. Зона капиталистического мира все больше сужается. А скорость развитяя, подъема со-циалистической общественной системы превосходит самые смелые ожидания.

Всего лишь четыре десятилетия потреиноовую систему, охватывающую страны с населением около миллиарда человек. Значит ли это, что остальные почти две трети человечества должны быть относены Нет, не значит. Такой подход являлся бы

формально-статистическим. Эпоха, говорил Ленин, потому и называется эпохой, что она обнамает сумму разнообразных явлений. Согодия разнообрази явлений, составляющих нашу эпеху.

Даздцатый съезд Коммунистической партин Советского Союза явился событием рыва устоев мирового напитализма. Поторожной исторической важности, он окажности огромное влияние на последующее мировое развитие.

Ними все большего, все нарастающего подтверждает ее путеводную роль, ее ведикую смотрим на политическую карту мира. Размет огромное влияние на последующее вне факт, что наряду со странами, уже вступившими на путь социализма, растет

Сопнализм стал велушей идеей века, на-

сущной исторической необходимостью. Недавно один из лидеров правосоциали стического интернационала — Спаак выра-ами неудовольствие по тому поводу, что, ERR OH RARBHA, BIJCTVILLEHRS CORETCERX JESTтелей свидетельствуют «о возврате в татяпа не дано подняться над уровнем соб-ственного ограниченного кругозора; они не в состоянии понять величие и устремлен-чен, а окончательная победа коммунизма неизбежна».

Разумеется, разговоры об «обреченности западного мира» не заслуживают внимания. Но то, что капитализм обречен, не подлежит сомнению. В истории не раз предпринимались попытки затормозить общественный прогресс. Такие попытки, как известно, неизбежно заканчивались самым плачевным образом.

Правда, кое-кто за рубежом утверждает булто западный мир застрахован от социа мизма, поскольку он обладает высоким уровнем инхустриального развития. Но эти утверждения являются образцом близорукости и самообмана. Если переход к социа-листической общественной системе осуществлен в ряде стран, которые отставали по го он тем более возможен и тем более неным уровнем. Эти страны имеют в своем распоряжении технико-произволствениую распоряжении технико-производственную основу для социалистического строительства. Они обладают также мощным рабочим классом, который, выражаясь словами Ленина, является «интеллектуальным и моральным двигателем, физическим выпол нетелем» процесса превращения капптали-стаческого общества в социалистическое.

Таким образом, всемирная победа социа-жизма неминуема. История прочно подрулажа неминуема. История прочно подру-жила с теорией марксизма-лениизма и с Коммунистической партии Советского Сою-ци дальнейшую перспективу мирового об-вительство, провозгласившее основей основной основного сою-

Смена капитализма социализмом не является и не может являться единовремен-ным актом. Между началом этого всемирно-исторического процесса и его заверш нием лежит целая переходная эпоха. Она включает в себя становление и всесторон ний полъем социализма, образование сети государств переходного типа с их после дующим развитием в социалистическом на правлении, упадок и свертывание капита лизма, все большее сокращение зоны его господства. Это, естественно, означает, что вплоть до последнего этапа переходной эпохи растушая социалистическая в увядаю щая капиталистическая системы неизбеж-но живут рядом, параллельно.

Такова исходная теоретическая позиция ленинама по коренному вопросу о карак-тере международных отношенай в современную эпоху. Эта позиция выражается принципе мирного сосуществования госу

парств с разным социальным строем. ствования завоевал себе широкое междуна родное признание, иные зарубежные поли тики склонны обходить вопрос о его про исхождении. Здесь сказывается вовсе и недостаток памяти, а определенный поли тический расчет. Но если из песни нельзи выбросить слов, то из история нельзя вы бросить фактов, ставших памятными веха ми на пути ее развития. Програссивное че-ловочество хорошо знает, что именно Ленин — бессмертный учитель и вомда трудящихся всего мира — впервые сфор мулировал и обосновал принцип мирног сосуществования государств. Этот принцип вощел органической частью в победонос-ную ленинскую теорию. Он определил содержание и направление внешней полити-

на какие исторические сроки она рассчитана? Кок известно, под генеральной линией нашей партии имеется в виду полипический курс, который исходит из глав-тический курс, который исходит из глав-мых теоретических установок партии и рассчитав не на какой-либо отдельный этап или период, а на всю переходную эпоху смены капитализма социализмом.

Таким образом, по самому своему существу генеральная линия партии отноентся не к области преходящей тактики, а к области большой, долговременной политической стратегии.

Уже из этого ясно, насколько недель попытки идеологов капитализма представить ленинский принцип мирного сосуществования в виде тактического маневра «коммунисты-де хотят обмануть капитали стический мир, притупить его бдитель ность, а затем, подсобрав снам, перейти в наступление и повсеместно навязать уста-новление социалистического строя». Вот наглядный пример «аргумента», продиктован-ного не разумом, а злобой, не стремлением к истине, а желанием извратить истину.

Революционная теория рабочего клас-са — научный коммунизм — была возвещена почти 110 дет тому назал. В своем первом программном документе—в «Манифесте Боммунистической партив» научный коммунизм устами своих великих основа-телей заявил во всеуслышание: «Коммунисты считают презренным делом скрывать доныне коммунисты верны этому девизу Им нечего скрывать взгляды и намерения которые отвечают кровным интересам на полных масс и являются достоянием сотен завеломым пинизмом и издевательством на правдой, над здравым смыслом звучат раз-говоры, будто ленинский принцип мирного сосуществования не выражает подлинных стремлений советских людей, а содержит в себе какой-то скрытый смысл и чуть ли не хитроумную ловушку. На самом же деле осуществление этого принципа должно явиться решающей основой международных отношений в современную переходнук

циальным строем».

Не следует, что все капиталистические
Что такое генеральная линия партии и страны уже вплотную подошли к грани перехода от вапитализма к социализму. В листов. предедах важдой данной страны такой переход станет возможным лишь при наличии го государства пришла к концу эпоха без-соответствующих внутренних условий и раздельной, бесконтрольной игры на ми-

> шие явления общественной жизни происхо-дят «по щучьему велению», вне зависимости от объективных факторов. Еще в «Принципах коммунизма» Энгельс указывал, что «революции нельзя делать по производу и на заказ, а что они всюлу и везле пвлялись необходимым последствием

Воличий акт смены капитализма сопизгизмом не может быть осуществлен по желанию отдельных лиц, отдельных групп или партий. Он претворяется в жизнь толь-ко в результате решимости большинства трудящихся данной страны установить но-вую общественную систему, используя ту форму перехода от капитализма к социализму, которая более всего соответствует условиям данной страны. Он опирается на суверенную волю народа. Марксистско-ленинская теория отвергает

любые попытки навязывать тем или иным странам социализм извие. В свою оче-редь безрассудны и безнадежны попытки навязать народам, вступившим на путь со-циализма, капиталистическую реставрацию, «Крот истории» знает свое дело. Оп хорошо роет и не нуждается в «подталки-

Итак, человечеству неизбежно предстоит ройти через эпоху сосуществования двух бщественных систем. Разрушительные войны — не метод демонстрации преиму-ществ той или иной общественной системы. Есть лишь один путь лля проверки их жизнеспособности — мирное сосуществование государств.

ш.

Ленинская внешняя политика первого в мире социалистического государства откры-ла новую вру в области международных отношений. Впервые у кормила руковод-

за провозгласил: «Генеральной лимией пественного развития? Непредожной истивенныей политики Советсного Союза был и оставтся леминский принции мирного сосуществования государств с различным соне и имеет будущего. Но из этого отнюдь не имеет будущего. Но из этого отнюдь не следует, что все капиталистическае фактор пелерованный принцип производейные следует, что все капиталистическае фактор пелерованной противодейные следует, что все капиталистическае фактор пелерованной противодейные инферерованной производейные инферерованной принцепреводейные инферерование инфе фактор целеуотремленного противодей-ствия агрессивной политике империа-

Таким образом, с появлением Советскорелпосылок.
Маркенстеко-ленинская наука не чета син. Свойственная капитализму закономертий натолкнулась на значительное противодействие. В силу ряда причин это противодействие не смогло сорвать планы агрессоров и их пособников, которые были направлены на развязывание второй мировой войны. Но теперь в мире создалась но-вая обстановка, отражающая глубочайшие сдвиги в жизни человечества. Социализм стал могучей мировой системой, распола-гающей поистине безграничными возможностями для своего дальнейшего укрепления и подъема.

Распад колониальной системы империализма привел в коренным изменениям в международной жизни. Само понятие «мировая арена» ныне приобретает должный смысл. Уходит в прошлое традиционное разделение частей света на две категории, из которых одна выступала в роли, так сказать, верховного хозянна международ-ных отношений, а другая — в роли подчиненного объекта.

Впервые в истории на политической карте мира появилась новая величина — «зона мира». Она охватывает больше половины земного шара и включает в себя как социалистические, так и несоциалистические миролюбивые государства Евро-

Если взять собственно капиталистические страны, то и в них за мир и международное согрудничество, против политики агрессии и военных авантюр выступают крупные общественные силы.

Суммируя и обобщая коренные сдвиги общественном съезд партии пришел к выводу, имеющему поистине всемирно-историческое значение: в современных международных условиях фатальной неизбежнести вейн нет.

Следует ли отсюда, что изменилась при-рода капитализма и что в его развитии на-

(Окончание на 6-й стр.)

В ВРАТСКИХ КОММИНИСТИЧЕСКИХ И РАВОЧИХ ПАРТИЯХ

Доклад П. Тольятти на пленуме ЦК Итальянской коммунистической партии

Танатти преще всего педчервнух чегранное, несраенное встерическое значение, когорое вмели для всего нара работа IX съедая КИСС и принятые им решения». «Значение XX съеда КИСС,— сказал Толь-«Звачение за съезда висо, — свазал толь-тте не выдванул, обоудал и подчеркнул невые влененты современного положения; втом, что он не только отнетил, во и пра-неньно оценал то ловое, что возникло имне во всем мире; в том, что он сумел сделать вытельрине на этого освовные выводы».

Товора о возможности возмикновения войм, пога существует импернадизм, по-рождающий их. Тольятти подчеркиул, что ныме в мере существуют такие силы, ко-торые когут воспремитетвовать войне. «Нас особо шитересует наличие этих сил,— ска-зал оп.— ибо мы, ятальянский рабочий мы — авангард нтананскаго напора ны— авытери нтальянского нерода, сто-ронения мира в Пталии, во Франция, в Англия, в самих Соединскими Штатах и во всех мире — являемся однии из элекен-тев, содействующих маженению политиче-

тев, соденствующих спей структуры мира».
В связи с этих Тольятти остановился на В связи с этих Тольятти остановился на выступлениях в заявлениях прозидента распублики Гронки во время его поездки по Анерике. Тольятти сказал: «Мы отлично межимаем, что президент Ктальянской Ресмублики не мог сделать инчего вкого в Амемужден но кот сделать инчестительную полити-рине, вак защищать официальную полити-ву Италии, по, несмотря на это, им при-ветствуем новые элементы, содержавшиеся в это заявления и, как и политаю, отражающие глубовие чаявия большинства втальянского народа, желающего влиене-ния внешней политики Италии, чтобы она перестала быть политикой рабского подчиниперванизма и других напервалистиче-свях держав, ттобы она стада политикой, поторыя содействовала бы внесению Ита-лей эффективного вклада в дело ослабае-ния международной напряженности, в де-

до мира».

Васаясь этого вилада, Тольятти поставил вопрос: «Может или не может Италия добиться проведения своей собственной политики мира? Почему итальниское правитель. ство не вольмет на себя инициативу путем меносредственных контактов, которые дегко могут быть организованы, заключить соглашение с ненападении между Итальян-ской Республикой и Советскии Союзом?» Тольяття призвад итальянских католи-вов заимствовать пять принципов инрного

осуществования, провозглашенных на вон-Ференции в Бандунге, и провести в жизнь и социалистическое обновление общества в принципы, содействующие разоружению и современной обстановке, создавшейся во ослабдению напряженности, содержавшиеся всем мире и в отдельных странах. ослаблению напряженности, содержавшиеся в ряде последних речей папы Пяя XII. Затем Тольятти остановился на возможзаичных путей развития отдель-

имх стран в напраслении социализма.

РЕМ, 16 нарта. (ТАСС). Газота «Унита» усматривающую ряд коренных реформ, коосубливовала демад Пальмеро Тельятия из
пасную ПБ Тельямской коммунистичесвей партии с XX съезде ЕПСС и резодюпив. «дебренную Центральным Комитетом
в авкратемие работы планума.
Тельятия правие работы планума.
Тельятия правие работы планума. а, наоборот, язбрали путь участия в рабо-те учредительного собрания... Если мы ны-не в состоянии по-новему поставить вспрос о путях, ведущих в социализму, рас-смотреть везможность многочисленных пу-тей, различных для разных стран, если мы в состояние говорить о возможности шеро-кого использования таких путей, как, например, пармаментский, для проведения серьезных социальных преобразований; SCAR HARE WAS NOWEN POBODETS IN TOJATE BOS это, то исключительно потому, что имеем за собой несколько десятилетий борьбы и завоеваний, изменивших лицо и структуру мира. То, что мы делаем иыне, было бы неправильно и невозможно делать 30 лет неправлено и невозможно делать зо лет тому назад... Вопрос о различных путях, ведущих к социализму, имеет широкое международное значение, и именио в этом симсие мы должны подходить к мему. Возможность и необходимость этих различных путей вытегает из того факта, что в на-стоящее время по пути к социализму идет уже не одна страна... Таких стран уже ино-го, и они отличаются друг от друга по своему характеру». Тольятти призвал изучать опыт этих стран. Тольятти говорил затем о проблемах

борьбы коммунистов в некоторых капита-листических странах, и прежде всего в Италия. Отметив унадок социал-демократи зованных масс католических трудящихся, Тольятти подчеркнул необходимость борьбы за новое, более прочное и широкое един-ство рабочего класса и передового движе-ния всех трудищихся насс — решающее условие развития Италия и глубоких со-

циальных преобразований. Тольятти затем остановился на принци пе коллективного руководства, который был подтвержден XX съездом КПСС, и на осуждению съездом культе личности.

В закименные своего доклада Тольятти умазал на необходимость внимательно взучить документы XX съезда КПСС сс тем, чтобы все новое, важное и действенное, вытекающее из этого съезда, ста-

мо всеобщим достоянием». После обсуждения доклада Тольятти Центральный Комитет одобрил следующую

«Заслушав и обсудив информационный доклад товарища Тольятти о работе и ре-шениях XX съезда КИСС, Центральный Комитет одобряет его и выражает свое глубо-кое удовлетворение огромным новым вкла-дом, внесенным XX съездом в постановку и решение основных проблем строительства социализма и коммунизма, борьбы за мир

Центральный Комитет шлет горячий братский привет Коммунистической партии и народам Советского Союза; призывает жито васается нашей партин, — сказая тольную портину по в этой области мы действовали с известным мужеством. Нашей постоянной заботой были
повски нашего, итальянского, пути развитяя в направлении социализиа... Нельзя,
манример, закрыть глаза на тот факт, что,
если мы мые вмеем конституцию, предвсех коммунистов внимательно изучить вы-

Прием в посольстве СССР в Бельгии

Мирное сосуществование — столбовая дорога

международных отношений

(Окончание, Начало на 5-й стр.)

ступила некая мирная фаза? Вовсе нет. Капитализм был, остается, будет и впредь несточняком угрозы агрессий и войн. Такова экономическая природа капитализма. Выдо бы нанвным предполагать, будто совращение сферы капиталистического гостаращение сферы капиталистические стран значение экономического гостаращение сферы капиталистические стран значение экономического гостарацизация в при примают ли влиятельные круги капиталистических стран значение экономического гостарацизация в примагалистических стран значение экономического гостарацизация в примагалистических стран значение экономического состарацизация в примагалистический принцип мярного сосуществования был и остается генеральной линей висшней политики Советского Союменталистический принцип мярного сосуществования был и остается генеральной диней висшней политики Советского Союменталистический принцип мярного сосуществования был и остается генеральной диней висшней политики Советского Соютакие страна принцип мярного сосуществования были политики Советского Соютакие страна принцип мярного сосуществования были политики Советского Соютакие страна принцип мярного сосуществования были политики советского Соютакие страна принцип мерного сосуществования были политики советского состакие страна принцип мерного сосуществования были политики советского состакие страна принцип мерного сосущения политики политики советского соспринцип мерного сосущения политики поли

подства ослабляет, притупляет стремление ского соревнования двух систем? Повинимонополистов к развязыванию новых войн. Можность в развязыванию новых войн. Можность в действительности это стремление усиливается, так как к обличным стимулам, толькающим империалистов к войнулам, толькающим империалистов к войне, прибавляется еще один — упование на возможность вернуть в результате войны утраченное и восстановить прежине повищим капитализма. Стало быть, дело не в том влиятельных странах миода. Пои влиятем коммунистической версология, том влиятельных странах миода. Пои

том, что капитализм стал «мирным»; де-ло в том, что политике империалистов, на-этом объединенная комиссия выдвигает

правленной на подготовку и развязывание следующий мотив для обоснования необхо

невой войны, сейчас противостоят мощные димости этого изучения. «Исход столкнове силы и факторы, способные сорвать планы няя между Востоком и Западом,— указы

ил прием в честь гастролирующей здесь представители группы артистов советского цирка.

На приеме присутствовали королева

па приеме присутствовани королева Влязавета, председатель палаты депутатов В заключение приема состоялось неболь-Вельгии Гюйсманс, члены бельгийского шое выступление артистов цирка.

агрессии. Положение, что война в настоящее вре-

мя не составляет фатальной неизбежности, выражает новую отличительную черту всей имровой обстановки.

Настало время, когда ленинский прин-

цип мирного сосуществования государств с различным социальным строем должен и

может приобрести определяющее значение в международных отношениях.

Великий Лении учил, что социализм должен показать свое решающее преиму-

ветского Союза — догнать и перегнать ка-питалистические страны по производству

продукции на душу населення. Экономическое соревнование — такова база, фунда-мент мирного сосуществования двух об-

ество перед капитализмом в экономическом соренеовании. Отсюда именно и вы-текает главная эменомическая задача Со-

БРЮССЕЛЬ, 17 марта. (ТАСС). Вчера парламента, главы и члены дипломатиче-посол СССР в Бельгии В. И. Авилов устро- ских миссий, аккредитованные в Бельгии, представители бельгийской общественно-

вается в решении комиссии,— будет в зна-чительной мере зависеть от роста произво-

дительности труда и соотношения уровие

Среди буржуваных политиков, эконо мистов и предпринимателей есть немало людей, пытающих надежду на то, что ка-

питализм выиграет историческое соревнование в экономической области. Мы уверены в обратном. Что же, вопрос решит не столь далекое будущее. Истекшая чет-

капитализма по сравнению с социализмом

в темпах развития промышленного произ-водства. Ванятельный американский жур-

нал «Форин афферс» с горечью признает, что даже в том случае, если бы в даль-цейшем Советский Союз несколько снизил

темпы роста промышленной продукции, то он «все же продолжал бы бить Соединен-

ные Штаты Америки в этой стратегиче-ской области». Однако расчеты на сниже-ние темпов промышленного подъема в Со-

пПрием А. П. Волковым и В. Т. Лашисом делегации Национального собрания Чехословацкой Республики

17 марта Председатель Совета Союза Верховного Совета СССР А. И. Велков и ственные сотрудники чехословацкого попредседатель Совета Национальностей Верховного Совета СССР В. Т. Јацис приняли дел СССР, Министерства пностранных дел
ссоедикой Республики. Делегацию возглавлисты.

ляет Председатель Национального собрания Зденек Фиранитер.
Во время дружеской, сердечной боседы А. И. Воляюв выразия уверенность, что приезд в Советский Союз чехословацкой

В. Т. Лацис отметил, что в Советском Союзе гости получат широкую возможность ознакомиться с жизнью и достижениями советского народа, Ваш приезд в Советский Союз, заявия он, так же как и посещение Чехословакии делегацией Верховного Со-

Свое знавоиство с Москвой делегация Национального собрания Чехословацкой Республики начала с осмотра Московского Кремля. Гости побывали в Большом Кремделегации будет способствовать еще боль-межму укреплению братских связей между ного Совета СССР, Грановичой палате, Геор-народами Чехословании и Советского Со-гневском зале. Затем они посетнаи рабочий ного совета сост, грановитов плавте, геограновитов зале. Затем они посетили рабочий кабинет и квартиру В. И. Ленина в Кремле, зал заседаний Совета Иминстров СССР. Покидая ввартиру В. И. Ленина, члены делегации сделали следующую запись в книге впечатлений: «С глубоким волнением мы осмотрели помещение и комнаты, где жил и работал В. И. Лении и где рождались вета СССР, явится важным фактором в де-ле дальнейшего развития советско-чехо-словацкого сотрудничества. На приеме присутствовали Чрезвычай-ный и Полномочный Посол Чехословацкой

ПРЕБЫВАНИЕ ДЕЛЕГАЦИИ СОВЕТСКИХ ЭНЕРГЕТИКОВ В АНГЛИИ

ся в Англии делегация советских энерге-тиков посетила сегодия врупнейшую лон-донокую электроставиню Баттерси мощ-ностью 512 тысяч вняюватт. Вчера во второй половине дня группа

делегатов посетила Центральное энергетическое управление, где подробно ознавомидась с планами реконструкции системы энергоснабжения страны.
Вчера вечером государственный министр

по вностранным делам дорх Рединг устрона прием в честь советской делегации и се главы — заместителя Председателя Совета Министров СССР Г. М. Маленкова. На при-еме присутствовали постоянный заместитедь министра иностранных дел Кирк-патрик, дорд Этгли и другие члены палаты дордов и палаты общин, ответственные со-трудинии ряда министерств и ведомств, посод СССР в Великобритании Я. А. Малик ответственные сотрудники советского

После приема состоялся обед, данный в честь делегации председателем Центрального энергетического управления дордом

Ситрином. В своем выступлении во время обеда дорд Ситрин отметил, что за последнее вре-мя английские специалисты приветствовали в своей стране немало советских специалистов. Сказав, что он был в Советском Союзе пять раз, дорд Ситрин подчеркнул, что он всегда убеждался в сердечности в гостеприимстве советских людей даже тогда, когда их страна переживала самые тяелые дни войны. Выступивший затем министр топлива и

энергетики Джонс заявил, что в Англин помнят знаменитый лозунг Ленина «Ком-мунизм — это есть Советская власть плюс лектрификация всей страны» и внимательно наблюдают за развитием Советского телью памидают за развитием совесского Союза в этом направлении, за строитель-ством крупнейших гидроэлектростанций. Заметив, что английские энергетики вряз ли смогут удивить своих советских гостей

ЛОНДОН, 17 марта. (ТАСС). Находящая- гигантскими масштабами, Джонс, однако, выразил уверенность, что гостям удастся увидеть в Англии кое-что полезное и интересное в техническом отношения, «Пусть этот обмен,— сказал он,— разовьется в нечто более широкое. Пусть это будет вклад в дело укрепления взаимопонимания и взаниного уважения к нашим идеям». В ответном слове Г. М. Маленков ска-

> Мы, работники советских электростанций и электропромышленности, хотим развивать связи, сотрудничество, взаимопо нимание и дружбу с работниками в обла-сти электроснабжения и электропромыш-ленности Великобритании.

> Хорошим примером обмена опытом и научными знаниями явилась Женевская конференция по мирному использованию атомной энергии, состоявшаяся летом прошлого года. В ней, как известно, прини-мали активное участие советские и английские ученые.

Мы хотели бы, продолжал Г. М. Мален-ков, чтобы такой обиен получил самое широжее распространение и в отраслях про изводства, связанных с получением и ис пользованием эдентроэнергии. Ставя перед собой задачу установления сотрудничества по отдельным специальным вопросам, мы вместе с тем нием в виду разрешение другой; я бы сказал, первостепенной зада-чи, стоящей перед всеми нами.— обеспечение прочного мира и всеобщей безопас-ности. С этой проблемой связано благополучие и процветание не только отдельных отраслей народного хозяйства и не только

пародов Великобритании в Советского Со-юза, но и народов всего мира.
Мы надеемся, что наши встречи и наше сотрудничество явится полезным вкладом вак в решение производственно-техниче ских в народнохозяйственных проблем так и в дело обеспечения мира и безопасности народов, развития и укрепления прочных дружественных отношений между нашими странами.

Предстоящее открытие фазвычайной соссии Всемирного Совета Мира

ВЕНА, 17 марта. (ТАСС). По сообщению севретарната Всемирного Совета Мира. 5 апреля 1956 года в Стовгольме откроется чрезвычайная сессия Всемирного Совета Мира. Сессия обсудит проблему разоружения и запрещения атомного оружия.

что в экономическом соревновании социа-ниям начинает побеждать капитализм. Какие же могут быть сомнения в том, что за этим началом последует достойное про-должение и что социализм, как неизмерямо

более прогрессивная общественная система, экономически победит вапитализм под-

За рубежом нет недостатка в попытках

нстем, как... узаконение на дантельный

период политики «с позиции силы» и «холодной войны». В основе таких попы-

ток лежет пресловутая концепция, соглас-но которой искусство дипломатии заклю-

чается в умении держать человечество на «грани войны». Это — порочная и опасная концепция. Она находится в непримиримом

противоречен с насущными интересами человечества и потому решительно отвер-

Политика «с позиции силы» и «холодной

ойны» отрицает принцип мирного сосуще-

ствования. И, наоборот, принцип мирного сосуществования исключает возможность

проведения политики «с позинии силы»

ого и другого - сплошное лицемерие. Мирное сосуществование предполагает в своем развитии коренную разридку и су-

«холодной войны». Разговоры о сочетании

щественную «перестройку» всей атмосфе

ры международных отношений. Как говория на XX съезде партии тов. Н. С. Хру-

подооная перспектива вызывает огром-ный примив сил и энергии у всех, кто стоит за прочный и длятельный мир. В исторических решениях XX съезда пар-тии народы черпают уверенность в том,

-вполне достижние на основе претворения в жизнь ленинского принципа

ного сосуществования государств с раз-

личным социальным строем.

ностью и целиком.

гается народами.

отого колленжа. На опыте, в реальной жизни доказано,

Выступление Я. А. Малика в университетском колледже в Лондоне

ЛОНДОН, 17 марта. (ТАСС). Посол СССР в Англин Я. А. Малик выступил на тор-жественном собрании студентов и профес-сорско-преподавательского состава универ-ситетского колледжа в Лондоне, посвящен-ном 130-й годовщине со дня основания

Малик заявил, что различия в государственном устройстве не должны мешати ственном устроистве не должны мешать странам развивать сотрудничество в раз-вичных областях. Советские дюди, сказал он далее, счятают, что фатальной неиз-бежности войны нет и что имеются мощ-ные политические и общественные силы, которые располагают средствами для того, чтобы предотвратить войну. Мы уверены также, что английский народ не заинте ресован в войне.

Подчеркнув, что для обеспечения длительного и прочного мира и эффективной безопасности необходимы усилия всех го-Малик отметил значение всемерного расширения международных контактов. Он выразия мневие, что предстоящий визит в Англию Председателя Совета Министрон СССР Н. А. Булганина и Члена Презилиума Верховного Совета СССР Н. С. Хрущева вносет важный вклад в расширение и упрочение связей между СССР и Англией, послужит делу мирного сосуществования

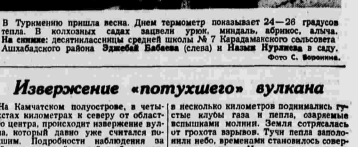
Передача подержов Советского превительство премьер-министру Бирмы У Ну

-0-

РАНГУН, 17 марта. (ТАСС). Вчера в Рангуне состоялась официальная перемония пе-редачи двух легковых автомобилей «ЗИС-110», подаренных Советским правительного редачи двух легковых автомобилей «ЗИС-110», подаренных Советским правитель-ством премьер-министру Вирмы У Ну во время его пребывания в Советском Союзе, а также винофильма о пребывании У Ну со Советском Союзе в инофильма «На госте-приминой земле Бирмы» — о пребывании Н. А. Булганина и Н. С. Хрущева в Бирме.

рил на да създе нартии тов, и. С. дру-щея, «страны с разными соднальными си-стемами не просто могут существовать ря-дем друг с другом. Наде идти дальше, и улучшению отнешений, и умреглению де-верия между имми, и сотрудинчеству». Подобная перспектива вызывает огром-Передавая эти подарки премьер-министру У Ну, посол СССР в Бирме А. Д. Щиборин от имени Советского правительства заявил, что этот обмен визитами способствовал укреплению дружественных отношений между двумя странами и укреплению мира

что обеспечение прочного и длительного ми-ра — эта благородная и величественная Премьер-министр У Ну, выражая благодарность за подарки, заявил, что его визит в Советский Союз и визит Н. А. Булганина и Н. С. Хрущена в Бирму навсегда оста-нутся в его памяти и в памяти бирманского



В знаменитой Ключевской группе вулканов, — сказал он, — действующими до сих пор считались один из величай-

ших на земле вулканов - сопка Ключевская высотой около пяти тысяч метров и вулкан Толбачик. Остальные восемь вул-канов считались потухцими, в том числе и сопка Безымянная, не извергавшаяся многие сотни лет.

В первых числах октября наши сейс-мографы, то есть приборы, регистрирую-шне землетрясения, стали отмечать толчки, число которых все увеличива-

И вот 22 октября где-то за склоном ближайшей сопки появились клубы ды-ма. Из поселка Ключи, где расположена наша станция, группа научных сотрудни-ков выскала к подножию сопин Безы-тов. Перед нами открылась такая картина: из вершинного кратера на высоту рывное наблюдение за извержением.

На Камчатском полуострове, в четырехстах километрах к северу от областного центра, происходит извержение вулкана, который давно уже считался потухшим. Подробности наблюдения за
впомотической солкой сообщил корреспонденту «Правды» приехавший в
москву директор Камчатской вулканологической станции Амадемии наук
СССР Г. С. Горшков.

— В знаменитой Ключевской группе
— В знаменитой Ключевской группе
— В знаменитой Ключевской группе
В ноябре навержене усилилось Вы-

ло более 16 килограммов пепла.
В ноябре навержение усинилось. Высота столба пепла достигла одиннадцати километров, а к январю извержение начало стихать, и нам удалось пролететь на самолете над самым кратером вулкана. Мы увидели, что вершина его частично разрушена, кратер сильно расширилеся. Внутри его поднимался купол полузастывшей лавы, которая ночью светилась.

В середине февраля купол вырос до края кратера и по склонам вулкана начали скатываться каменные лавины. Есть все основания предполагать, что извержение будет длительным, но если даже оно усилится, то все равно не представит опасности для населенных пунктов

r. P. Broma

«ЛЕНА» ПОКИНУЛА АНТАРКТИДУ

Антаритическая осень наступила вне запио. Подули студеные ветры с ледяно-го щита Антарктиды, небо закрыли тя-желые тучи, понизилась температура.

Дизельэлектроход «Лена» — един-ственный корабль, остававшийся в столь позднюю пору у берегов Антарктиды, где создан поселок «Мирный». «Лена» стояла во льдах, то уклоняясь от ударов пло-вучих айсбергов, то прокладывая себе дорогу среди льда к более спокойному месту.

Дизельэлентроход «Обь», рефрижера тор № 7, приходившие сюда вместе с «Леной», уже в пути. «Обь» занята мор-скими экспедиционными работами в во-дах Антаритики, а рефрижератор держит курс к берегам Родины.

курс к берегам Родины.

В последнее время все чаще совершались ледовые разведки над морем для того, чтобы выяснить, до накого же дня может продержаться «Лена» среди пловучих ледяных гор. И каждый раз летчинам открывались новые картины — там, где пять дней назад была чистая вода, виднелись ледяные поля, а там, где не было айсбергов, они появились.

Позвираем была произведен еще один

Позавчера был произведен еще один развелочный полет, после которого капитан «Лены» Александр Ветров и капи-тан-дублер Николай Инюшкин сказали: — Наступила критическая пора, ко-рабль больше не может находиться у «Мирного», нужно покидать берег Прав-ды, чтобы успеть пробить ледовый пояс Антарктиды.

Сегодня, 17 марта, экспедиционное судно покинуло берег у поселка «Мир-ный».

Впереди — долгий путь. На берегу Правды в Антарктиде останутся отваж-ные советские ученые на зимовку.

Е. РЯБЧИКОВ. (Спец. порр. «Правды»).

Борт дизельэлектрохода «Лена», 17 марта. (По радио). ____

к предстоящим гастролям ТАНЦА СССР

Осенью этого года на гастроли в США ыедет один из популярнейших советских хореографических коллентивов Государственный висамбль народи танца СССР под руководством Игоря Моисеева. Переговоры о поездке ансамбля вел на протяжении последних дией прибывший в СССР С. Юрок — владелец американской концертной фирмы «Юрок артистс инкорпорейтед».

По случаю окончання переговоров вчера состоялась пресс-конференция, на которой присутствовали советские и инстранные журналисты. Открывая прессконференцию, начальник Управления внешних сношений Министерства культуры СССР В. Степанов сказал, что со туры СССР В. Степанов сказал, что со-гласно достигнутой договоренности выезд в США Ансамбля народного танца СССР намечен на сентябрь 1956 года. Ансамбль поедет в США на два месяца с большой программой танцев народов СССР.

О деталях предстоящих гастролей го-ворил С. Юрок. Он сказал, что ансамоль под управлением Игоря Монсева будет выступать в Нью-Йорке, Вашингтоне, Филадельфин, Бостоне, Чикаго и других Филадельфин, Востоне, ирупных городах США.

крупных городах США.

С. Юрок выразил надежду, что культурный обмен между США и СССР послужит сближению вародов обеих стран. Он ответил также на многочисленные вопросы журналистов. С. Юрок сообщил, в частности, что достигнуто соглашение о приезде в СССР ряда американских артистов — певца Ж. Пирса, сирипача И. Штерна и других.

Умложественный пумородичеть. А передостивности и передости и перед

Отъезд из Москвы Посланника Люксембурга в СССР

17 марта из Москвы выехал Чрезвычайный Посланник и Полномочный Ми пистр Люксембурга в СССР г. Р. Блюм настр люкемомрга в СССР Р. Р. Блюм,
На Внуковском аэродроме г-на
Р. Блюма провожали н. о. Заведующего
Протокольным отделом Министерства
иностранных дел СССР Л. Ф. Теплов,
а также Временный Поверенный в Делаж
Люксембурга г. П. Пютц. (ТАСС).

ВЕЧЕР ЖУРНАЛА «ЮНОСТЬ»

Вечер журнала «кность»

Более тысячи коношей и девушек Москвы собрались вчера в Центральном лекторин Всесоковного общества по распространению политических и научных знаний на вечер журнала «Коность». Со вступительным словом о задачах журнала и содержании его ближайших номеров выступил главный редактор «Юность» Валентин Катаев. С отрывжами из своих произведений, написанных для журнала «Юность», выступили писатели и поэты. Рассказами о содержании своих предстоящих выступлений жании своих предстоящих выступлений жанни своих предстоящих выступлений на страницах журнала народный артист СССР Б. Чирков, лепниградская учительница Н. Долинина и другие.

смелость и находчивость 70-летнего ПЕНСИОНЕРА

70-летвего ПЕНСИОНЕРА
В восьмом часу вечера в деревне
Мисерево, Клинского района, Московской области, двое злоумышленников
проникли в дом железнодорожного рабочего А. И. Алексеева, похитили ценные вещи. Преступника с двумя узлами
направились к ближайщей железнодорожной станции. В это время их заметил
местный житель 70-летний пенсионер
Алексей Иванович Медведев. Несмотря
на премлонный возраст, он пошел за ворами и догнал их в тот момент, когда
они садились в пригородный поезл.
Тов. Медведев сел с ними в один ва-

Тов. Медведев сел с ними в один ва-гон. На станции Подсолнечная преступ-ники вышли из вагона, Следом за инми вышел и т. Медведев, Эдесь он с по-мощью милиции задержал воров. Похи-щенные вещи возвращены владельцу.

За проявленную бдительность и са-моотверженные действия приказом по Управлению МВД Московской области А. И. Медведеру объявлена благодар-

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ.

CETORHR B TEATPAX MOCKEL (Мачало спентаклей: дневных — в 12 час.; вечерних — в 7 час. 30 мин.) ВОЛЬШОЙ ТЕАТР — днем — Кармен; ом — вместо объявленного спектака енсия пойдет спектака Бон-Кихот.

ом — вместо объявленного спектагов рененя пойдет спектагов Дон-Инкот. Вилеты сибствительного техтра объявления объявлени

ФИЛИАЛ ВОЛЬШО Травната, МХАТ им. ГОРЬКОГО (проезд Художественного театра, 3)—в 10 час. и в 2 чага—Синяя пост театра, 3)—в 10 час. и в 2 чага—Синяя пост театра, 3)—в 10 час. и в 2 чага—Синяя пост театра, 3 пост театра, в пост театра, в пост театра, в пост театра, в пост театра, даниям изпыбальная; вечером — воспитан-ТЕАТР им. Евг. ВАХТАНГОВА — дием — чай-из; вечером — бела Гордева.

ТЕАТР им. МОСОВЕТА — дием — Тайна черного озера; вечером — Первам весна; ОИЛИАЛ — дком — Студем тритнего иуреа; ТЕАТР им. В В. М.АЯКОВСКОГО — дием — ТЕАТР им. ДЕНИСКОГО КОМСОМОЛА — дием и вечером — Колесс счастью. ПЕПТРАЛЬНЫЯ ТЕАТР СОВТСКОЯ АР-МИМ — дием — Гибель эскадры: вечером — Давным-даемо; МАЛЫЯ ЗАЛ — в 12 час. 30 мин. — Завумимяя невеста; в 6 час.— Бар-вары; т. штерна и других.

Художественный руководитель Ансамбля народного тавца СССР Игорь
Монсев заявил корреспондентам, что
его колленты с большим интересом совершит поездку в Соединенные Штаты
Америки.

(ТАСС).

оственных систем в условиях переходно-первода от капитализма в социализму. Исходя из этого, XX съезд Коммунисти-опрожидывают подобные расчеты. М. МАРИНИН. АДРЕС РЕДАНЦИН и ИЗДАТЕЛЬСТВА: И О С И В А. Д-47, Ленинградское шоссе, улица «Правди», д. 24. ТЕЛЕФОНЫ ОТДЕЛОВ РЕДАНЦИИ: Справочного бюро—Д 1-73-56; Партийной мизни—Д 1-52-46; Прогаганды марисистию ленинский теории—Д 1-11-95; Промышлен транспорта и товарооборота —Д 3-11-01; Сальскохозяйственного—Д 3-10-83; Иностранных отделов — Д 3-11-07; Стран народной девократии —Д 1-40-81; Лисеи —Д 3-37-32 и Д 3

